

## Forme algébrique – conjugué – parties réelle et imaginaire

### Ex 1-1 : Vrai ou faux

1) Si  $z = 4i - 3$ , alors

a)  $\text{Im}(z) = -3$

d)  $-\bar{z} = 4i + 3$

b)  $\text{Im}(z) = 4$

e)  $i\bar{z} = 4 - 3i$

c)  $\bar{z} = 4i + 3$

f)  $\text{Re}(\bar{z}) = -3$

2) Si  $z = -3i$ , alors  $z$  est un imaginaire pur.

3) Si  $z = -2$ , alors  $iz$  est un imaginaire pur.

4) Si  $z = a + ib$  (où  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}$ ), alors

a)  $\text{Re}(z + 3) = \text{Re}(z) + 3$

c)  $\text{Im}(z^2) = b^2$

b)  $\text{Re}(iz) = b$

d)  $\text{Im}(2z) = 2b$

### Ex 1-2 : Parties réelle et imaginaire

1) Déterminer les parties réelle et imaginaire de :

$3i$  ;  $-5$  ;  $0$  ;  $i^3$  ;  $3i - 2$

2) Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $z = (4 - 2x) + i(5 - x)$ .

a) Pour quelle valeur de  $x$ ,  $z$  est-il réel ?

b) Pour quelle valeur de  $x$ ,  $z$  est-il imaginaire pur ?

### Ex 1-3 : Calculs dans les complexes

1) Déterminer la forme algébrique des nombres :

$z_1 = 3 + 5 - i + 2(8 - 5i)$

$z_2 = 3(-2 + 5i)(3i - 1)$

2) Déterminer les conjugués des nombres :

$z_3 = 5 - 4(i - 3)$  :

$z_4 = 3i(2 - i)$  :

3) Déterminer la forme algébrique des inverses des nombres :

$-3$  :  $i$  :

$-5i$  :  $1 - 2i$  :

4) Écrire sous forme algébrique les nombres :

$\frac{3}{i}$

$\frac{2}{2i - 1}$

$\frac{2 - i}{2 + 3i}$

### Ex 1-4 : Réels et imaginaires purs

Soit  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ .

Pour quelles valeurs de  $x$  et  $y$  les nombres ci-dessous sont réels ou imaginaires purs ?

$z_1 = 2x - 4i + 7$  et  $z_2 = 3x - 2i + 4(x + iy)$

**Ex 1-5 : Python : les commandes complexes**

Déterminer l'affichage en python correspondant aux instructions saisies.

```
z1=complex(-2,1)
z2=complex(1,2)
```

```
print(z1*z2.real)      (-2-1j)
print(z1)              1.0
print(z1.imag)         (1+2j)
print(z2)              (-2+1j)
print(z1+z2)           (-1+3j)
print(z1+z2.real)      (-1+1j)
print(z1.conjugate())  (-2+1j)
```

**Ex 1-6 : Mettre sous forme algébrique - calculatrice**

Mettre les nombres complexes ci-dessous sous forme algébrique, puis vérifier avec la calculatrice :

1)  $z_1 = (4 - 5i)^2$

2)  $z_2 = (4 - 5i)(4 + 5i)$

3)  $z_3 = (4 + 5i)^2$

4)  $z_4 = 2 - i(3 - 4i)(1 + i)$

5)  $z_5 = (1 - 2i)^3$

6)  $z_6 = i^4 - i^3$

7)  $z_7 = \overline{(1 - 2i)}^2$

8)  $z_8 = \overline{1 - i(2 - 5i)}$

9)  $z_9 = \frac{1}{4i - 3}$

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

## Ex 1-7 : Parties réelle et imaginaire en fonction de $a$ et $b$

Soit  $z = a + ib$  (où  $a \in \mathbb{R}$ ,  $b \in \mathbb{R}$ ).

Déterminer en fonction de  $a$  et  $b$  les parties réelles et imaginaires de :

1)  $Z_1 = z^2 - 2z$

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

3)  $Z_3 = \frac{z-2+i}{z+1-i}$

## Conjugué

### Ex 1-8 : En fonction de $\bar{z}$

Écrire en fonction de  $\bar{z}$  les conjugués des nombres suivants :

1)  $Z_1 = z - 3i$

3)  $Z_3 = (z - 2i)(iz + 4)$

2)  $Z_2 = iz - 4$

4)  $Z_4 = \frac{z-2+i}{z-3-i}$

### Ex 1-9 : $z + \bar{z}$ et $z - \bar{z}$

Soit  $z = \frac{3-2i}{5-i}$  et  $z' = \frac{3+2i}{5+i}$

1) Sans calcul, justifier que  $z + z'$  est un réel ?

2) Sans calcul, justifier que  $z - z'$  est un imaginaire pur.

### Ex 1-10 : $z\bar{z}$

Dans chacun des cas, calculer  $z\bar{z}$  :

1)  $z = 1 + 3i$

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

## Ex 1-11 : Réel ou imaginaire pur : Calculer le conjugué

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.

$$Z_1 = z + \bar{z}$$

$$Z_2 = \frac{z - \bar{z}}{z + \bar{z}} \quad (\text{où } z \text{ n'est pas un imaginaire pur})$$

$$Z_3 = z^2 + \bar{z}^2$$

$$Z_4 = \frac{z^2 - \bar{z}^2}{z \bar{z} + 1}$$

## Suites et Fonctions dans les complexes

### Ex 1-12 : Suites dans les complexes

On considère la suite  $(u_n)$  à valeurs complexe définie par  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = (1+i)u_n \end{cases}$

1) Calculer les trois premiers termes de cette suite.

2) À quel type de suite réelle ressemble cette suite ?

3) Pourquoi peut-on aussi définir une telle suite dans les complexes.

4) Donner son écriture explicite.

5) Calculer  $u_7$ .

### Ex 1-13 : Une fonction dans les complexes

Soit  $f$  la fonction définie de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  par  $f(z) = z^2 - 3iz$ .

1) Déterminer sous forme algébrique :

a)  $f(i)$

b)  $f(1-i)$

c)  $f\left(\frac{1}{1+i}\right)$

2) Exprimer  $\overline{f(z)}$  en fonction de  $f(\bar{z})$

**Ex 1-14 : Une fonction dans les complexes - invariant**

Soit  $f$  la fonction définie de  $\mathbb{C}$  dans  $\mathbb{C}$  par  $f(z) = z - 2\bar{z} + 2$ .

1) On pose  $z = x + iy$  où  $x$  et  $y$  sont des réels. Donner l'expression algébrique de  $f(z)$  en fonction de  $x$  et de  $y$ .

2) On appelle invariant de  $f$  tout nombre complexe qui est égal à son image. Existe-t-il des invariants de  $f$  ?

**Ex 1-15 : Une fonction dans les complexes - invariant**

Soit  $f$  la fonction définie pour tout complexe  $z$  différent de  $2i$  par  $f(z) = \frac{2z}{z - 2i}$ .

1) Calculer l'image de 2, puis celle de  $1 + i$ .

2) Existe-t-il des invariants de  $f$  ?

**Équations****Ex 1-16 : Équations du premier degré et équations de second degré élémentaires**

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

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

2)  $(2 - i)z + 3 - i = 3z - i$

3)  $\frac{i}{z + 2i} = 4$

4)  $z^2 = -9$

5)  $(z - 2i)^2 = -4$

6)  $\frac{z - 1}{iz + 1} = -i$

$$7) \frac{z-3-i}{z+2-i} = -2i$$

$$2) 3z^2 + z\bar{z} + 6i\sqrt{2} = 0$$

**Ex 1-17 : Système d'équation**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  le système d'équations  $\begin{cases} 3z_1 + z_2 = 2 - 5i \\ z_1 - z_2 = 2 + i \end{cases}$ .

**Ex 1-18 : Utiliser les parties réelles et imaginaires**

Soit  $z = x + iy$  (où  $x \in \mathbb{R}$ ,  $y \in \mathbb{R}$ ).

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

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

**Binôme de Newton****Ex 1-19 : Utiliser le triangle de Pascal**

En utilisant le triangle de Pascal, donner la forme algébrique des expressions ci-dessous :

$$1) (1+2i)^3$$

2)  $(i+2)^4$

3)  $(1-i)^5$

**Ex 1-20 : Trouver un coefficient sans faire le développement**

1) Dans la formule de Newton avec  $(x+y)^{12}$ , peut-on trouver un terme en  $x^4 y^6$ . Si oui, quel est son coefficient ?

2) Même question avec  $x^4 y^8$

**Ex 1-21 : Déterminer une somme**

Montrer que pour tout entier naturel  $n$  non nul,  $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$