

Forme algébrique – conjugué – parties réelle et imaginaireEx 1-1 : Vrai ou faux1 ) Si  $z = 4i - 3$  , alors

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

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

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

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

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

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

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 )  $\operatorname{Re}(z+3) = \operatorname{Re}(z) + 3$

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

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

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

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 :

$-3 : \quad i :$

$-5i : \quad 1 - 2i :$

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 pursSoit  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ .Pour quelles valeurs de  $x$  et  $y$  les nombres ci-dessous sont réels ou imaginaires purs ?

$z_1 = 2x - 4i + 7 \quad \text{et} \quad z_2 = 3x - 2i + 4(x + iy)$

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

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

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

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

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

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

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

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  $z\bar{z}$  :

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

**Conjugué**

**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  $\bar{f(z)}$  en fonction de  $f(z)$

**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,  $\sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} = 0$