

**○○ Exercice 31.**

Déterminer la forme algébrique des nombres complexes suivants :

1.  $a = 5i(1 + i)$
2.  $b = 3i((1 + 2i) - (4 + i))$
3.  $c = 2i^4 + i + 2(1 - 2i)$
4.  $d = i^3 - 1$

**○○ Exercice 32.**

Donner la forme algébrique des nombres complexes  $z_1, z_2, z_3$  et  $z_4$  définis dans la console python par les commandes suivantes :

- Pour  $z_1$  :  
`z1=complex(3,2)`
- Pour  $z_2$  :  
`z2=complex(-5,2)`
- Pour  $z_3$  :  
`z3=z1+z2`
- Pour  $z_4$  :  
`z4=z1*z2`

**●○○ Exercice 33.**

Déterminer la forme algébrique des nombres complexes suivants puis vérifier les résultats à la calculatrice :

1.  $a = 1 - (1 - 2i)(1 + 2i)$
2.  $b = (2 + i)(3 - 5i)(1 + 2i)$
3.  $c = (4 + 2i)^2 - 5i(1 - 3i)$
4.  $d = (5 + 3i)^2$

**●○○ Exercice 34.**

On considère deux nombres complexes  $z = a + ib$  et  $z' = a' + ib'$ .

1. Démontrer que  $\operatorname{Re}(zz') = aa' - bb'$ .
2. Déterminer  $\operatorname{Im}(zz')$ .

**●○○ Exercice 35.**

On considère la suite  $(u_n)$  à valeurs complexes définies par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = (1 + i)u_n$  pour tout entier naturel  $n$ .

1. Calculer les trois premiers termes de cette suite.
2. Démontrer que pour tout entier naturel  $n$  on a  $u_n = (1 + i)^n$ .
3. Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Démontrer que  $u_{2k}$  est réel.

**●○○ Exercice 36.**

Pour tout nombre complexe  $z = x + iy$ , on donne :

$$P(z) = z^2 + 3i.$$

1. Exprimer la partie réelle et la partie imaginaire de  $P(z)$  en fonction de  $x$  et  $y$ .
2. En déduire la forme algébrique de  $P(1 + 5i)$ .

**●○○ Exercice 37.**

Soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_n = i^n$ .

1. On dit qu'une suite est périodique de période  $T$  si pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+T} = u_n$ .  
Démontrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est périodique de période 4.
2. Calculer  $i^{2023}$ .
3. Calculer  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} i^k$ .
4. Pour quelles valeurs de  $n$  a-t-on  $S_n = 0$  ?

**●○○ Exercice 38.**

Écrire le conjugué de chacun des nombres suivants :

1. 5
2.  $\frac{2 - 4i}{3 + 2i}$
3.  $(4 + 5i)^2$
4.  $\frac{(3 - 4i)(4 + i)}{2 + 3i}$

**●○○ Exercice 39.**

Exprimer le conjugué des nombres complexes suivants :

1.  $z^2 - iz + 3i - 4$
2.  $3i + (2 + i)z$
3.  $\frac{3z + i}{z - i}$

**●○○ Exercice 40.**

On considère un polynôme  $P(z)$  de degré 2 à coefficients réels.

Montrer que si  $z_0$  est une racine de  $P$  alors  $\overline{z_0}$  l'est aussi.

**●○○ Exercice 41.**

Déterminer la forme algébrique des nombres complexes suivants :

1.  $a = \frac{1}{2 - i}$
2.  $b = \frac{3}{2 + i}$
3.  $c = \frac{2i}{5 - 3i}$
4.  $d = \frac{-1 + i}{1 + i}$

**●○○ Exercice 42.**

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

1.  $6z - 1 = -1 + 5i$
2.  $5z + 5 = 2z + 3 + 2i$
3.  $(4 + z)(5 + 2z) = 4i + 2z^2$

### ●● Exercice 43.

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

1.  $i\bar{z} - 1 = 7i + \bar{z}$
2.  $4i\bar{z} - 4i = 1 - \bar{z} + i$

### ●● Exercice 44.

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes :

1.  $z + 3 + i = 2\bar{z} + 7 + 3i$
2.  $2z - 4 = 5i + 4\bar{z}$
3.  $z\bar{z} = z + 2$
4.  $\bar{z} - 1 = z\bar{z} - i$

### ●● Exercice 45.

Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation  $z^2 - 2\bar{z} = -1$ .

### ●● Exercice 46.

Soient  $a$  et  $b$  deux réels non nuls en même temps.

Démontrer que  $Z = \frac{a+ib}{a-ib} + \frac{a-ib}{a+ib}$  est réel.

### ●● Exercice 47.

On considère le nombre complexe  $z = a + 2i$  avec  $a \in \mathbb{R}$ .

Déterminer  $a$  pour que  $z^2$  soit imaginaire pur.

### ●● Exercice 48.

Soit  $z$  un nombre complexe non nul.

1. Écrire le conjugué des nombres suivants en fonction de  $z$  et  $\bar{z}$  :
  - (a)  $Z_1 = z + \bar{z}$
  - (b)  $Z_2 = z^2 + \bar{z}^2$
  - (c)  $Z_3 = \frac{z - \bar{z}}{z + \bar{z}}$
  - (d)  $Z_4 = \frac{z^2 - \bar{z}^2}{z\bar{z} + 3}$
2. Déterminer si chacun des nombres précédents est un nombre réel, un nombre imaginaire pur ou ni l'un ni l'autre.

### ●● Exercice 49.

Soit  $Z = \frac{z+i}{z-i}$  pour tout  $z \neq i$ .

1. Exprimer  $\bar{Z}$  en fonction de  $\bar{z}$ .
2. En déduire tous les nombres complexes  $z$  tels que  $Z$  soit réel.

### ●● Exercice 50.

Soit  $k$  un nombre réel et on pose :

$$z = 5k^2 + 3k - 8 - (k^2 + k - 2)i.$$

1. Déterminer la ou les valeur(s) du réel  $k$  pour que  $z$  soit un nombre réel.
2. Déterminer la ou les valeur(s) du réel  $k$  pour que  $z$  soit un nombre imaginaire pur.
3. Existe-t-il une valeur ou plusieurs valeurs du réel  $k$  pour que  $z$  soit nul ?

### ●● Exercice 51.

À l'aide du binôme de Newton voire du triangle de Pascal, donner la forme algébrique des nombres suivants :

1.  $(1+i)^3$
2.  $(1+2i)^4$
3.  $(2-i)^4$

### ●● Exercice 52.

1. Dans la formule du binôme de Newton avec  $(x+y)^8$ , trouve-t-on un terme en  $x^5y^3$  ? Si oui, préciser son coefficient.
2. Même question avec  $x^2y^6$ .

### ●● Exercice 53.

On considère la fonction Python suivante :

```
1 def developpe(a,b):
2     S=0
3     L=[1,4,6,4,1]
4     for k in range(5):
5         S=S+L[k]*a**(4-k)*b**k
6     return(S)
```

1. (a) Que représente les termes de la liste L ?  
(b) Déterminer l'expression de  $S$  en fonction de  $a$  et  $b$ .  
(c) Quelle valeur renvoie la fonction pour :  $a = 1$  et  $b = i$  ?
2. Louise a testé la fonction et a obtenu le résultat suivant :

```
> developpe(5,complex(0,3))
(-644+960j)
```

Quelle égalité mathématique peut-elle en déduire ?

### ●● Exercice 54.

1. Écrire une formule inspirée par le binôme de Newton pour  $(a-b)^n$  en remarquant que  $a-b = a+(-b)$ .
2. En déduire que  $\sum_{k=0}^{k=n} (-1)^k \binom{n}{k} = 0$ .
3. Quel est le coefficient du terme en  $a^3b^7$  dans le développement de  $(a-b)^{10}$  ?