#### ooo 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. 
$$d = i^3 - 1$$

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

#### •00 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. 
$$d = (5 + 3i)^2$$

# $\bullet \infty$ Exercice 34.

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

- 1. Démontrer que Re(zz') = aa' bb'.
- 2. Déterminer Im(zz').

### ••o 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.

### •00 Exercice 36.

Pour tout nombre complexe  $z=x+\mathrm{i}y,$  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).

### ••o 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<sup>2023</sup>.
- 3. Calculer  $S_n = \sum_{k=0}^{n-1} \mathbf{i}^k$ .
- 4. Pour quelles valeurs de n a-t-on  $S_n = 0$ ?

# •00 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.

# •00 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. 
$$d = \frac{-1 + i}{1 + i}$$

### • $\infty$ Exercice 42.

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

1. 
$$6z - 1 = -1 + 5i$$

2. 
$$5z + 5 = 2z + 3 + 2i$$

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

#### •oo Exercice 43.

Résoudre dans  $\mathbb C$  les équations suivantes :

1. 
$$i\overline{z} - 1 = 7i + \overline{z}$$

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

#### ••o Exercice 44.

Résoudre dans  $\mathbb C$  les équations suivantes :

1. 
$$z + 3 + i = 2\overline{z} + 7 + 3i$$

2. 
$$2z - 4 = 5i + 4\overline{z}$$

3. 
$$z\overline{z} = z + 2$$

4. 
$$\overline{z} - 1 = z\overline{z} - i$$

### ••o Exercice 45.

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

# ••o Exercice 46.

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

Démontrer que 
$$Z = \frac{a+\mathrm{i}b}{a-\mathrm{i}b} + \frac{a-\mathrm{i}b}{a+\mathrm{i}b}$$
 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  $\overline{z}$ :

(a) 
$$Z_1 = z + \overline{z}$$

(b) 
$$Z_2 = z^2 + \overline{z}^2$$

(c) 
$$Z_3 = \frac{z - \overline{z}}{z + \overline{z}}$$

(d) 
$$Z_4 = \frac{z^2 - \overline{z}^2}{z\overline{z} + 3}$$

2. Déterminer si chacun des nombres précédents est un nombre réel, un nombre imaginaire pur ou ni l'un ni l'autre.

### ••o Exercice 49.

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

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

# • $\infty$ 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?

#### ••o 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.  $(2-i)^4$

#### •00 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  $x^2y^6$ .

### ••o Exercice 53.

On considère la fonction Python suivante :

```
def developpe(a,b):

S=0

L=[1,4,6,4,1]

for k in range(5):

S=S+L[k]*a**(4-k)*b**k

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 :

Quelle égalité mathématique peut-elle en déduire?

# ••o 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  $(a-b)^{10}$ ?