

Donner la forme algébrique des nombres complexes suivants :

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



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  $z_1$ :

• Pour  $z_2$ 

• Pour  $z_3$ :

• Pour  $z_4$ :



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

- 1. a = 3 (2 + 3i)(4 + i)
- **2.** b = (2 + i)(3 5i)(1 + 2i)

**3.** 
$$c = \left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2$$

**4.**  $d = (5 - i)^3$ 



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

- 1. Démontrer que  $Re(z \times z') = aa' bb'$ .
- **2.** Préciser  $\text{Im}(z \times z')$ .

36

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.** À quel type de suite correspond-elle?
- 3. Donner son écriture explicite, c'est-à-dire son expression en fonction de n.
- **4.** Calculer  $u_8$ .

37

Pour tout nombre complexe z = x + iy, on considère  $P(z) = z^2 - i$ .

- 1. Exprimer la partie réelle de P(z) en fonction de x et y.
- 2. Faire de même pour la partie imaginaire.

- **3.** En déduire la forme algébrique de  $P\left(\frac{\sqrt{2}}{2} i\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ .
- 38

Simplifier la somme  $i^{2018} + i^{2019} + i^{2020} + i^{2021}$ .

# 39

Écrire le conjugué de chacun des complexes suivants :

- 1. 3 + 7i
- **2.** 5-2i
- 3. 2i (4 + 5i)
- 4. (3+4i)(1-7i)

## 40

Écrire le conjugué de chacun des nombres suivants :

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

### 41

Écrire le conjugué de  $\overline{z}$  le conjugué des nombres complexes suivants :

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

### 42

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.

# 43

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

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



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

- 1. 7z 1 = 7i
- **2.** 5z + 5 = 2z + 3 + 2i
- 3.  $(4+z)(5+2z) = 4i + 2z^2$



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

- 1. iz 1 = 7i + z
- **2.** 4iz + 2i = 1 z + i
- 3.  $\frac{z}{i+1} + 3 = \frac{z}{i-1} 3$

### 46

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

# 47

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

### 48

Soit 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.



On considère le nombre complexe z = a + 2i avec  $a \in \mathbb{R}$ . Déterminer a pour que  $z^2$  soit imaginaire pur.



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.**  $Z_2 = z^2 + \overline{z}^2$
  - $\mathbf{c.} \ \ Z_3 = \frac{z \overline{z}}{z + \overline{z}}$
  - **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.



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.



Soit k un nombre réel et on pose :

$$z = k^2 + 2k - 1 - (k^2 - k - 2)i.$$

- 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?

### 53

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

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

### 54

- 1. Dans la formule du binôme de Newton avec  $(x+y)^{10}$ , trouve-t-on un terme en  $x^2y^6$ ? Si oui, préciser son coefficient.
- **2.** Même question avec  $x^3y^7$ .



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
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?

### 56

- **1.** Développer  $(1+z)^n$  pour tout  $(z; n) \in \mathbb{C} \times \mathbb{N}^*$ .
- **2.** En remplaçant z successivement par 1, -1, i, -i, évaluer les quantités suivantes :

**a.** 
$$S_1 = 1 + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} + \binom{n}{3} + \binom{n}{4} + \cdots$$

**b.** 
$$S_2 = 1 - \binom{n}{1} + \binom{n}{2} - \binom{n}{3} + \binom{n}{4} - \cdots$$

**c.** 
$$S_3 = 1 - \binom{n}{2} + \binom{n}{4} - \binom{n}{6} + \cdots$$

**d.** 
$$S_4 = \binom{n}{1} - \binom{n}{3} + \binom{n}{5} - \cdots$$

### **57**

- 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  $(a-b)^{10}$ ?