

**Exercice 1 (★).** Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Mettre les nombres complexes suivants sous forme algébrique :

- |                               |                                  |   |                      |
|-------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|
| 1. $z_1 = 3i(2ix - 4)$        | 2. $z_2 = \frac{1}{i}$           | 3. $z_3 = i^3$  | 4. $z_4 = (3 - i)^2$ |
| 5. $z_5 = \frac{3(2+i)}{1-i}$ | 6. $z_6 = \frac{i - e^x}{i + x}$ | 7. $z_7 = \frac{\cos(x) + 2ix}{i} + (ie^x - e^x)(1 + 2i)$ |                      |

**Résultat attendu :**

- |                                       |  |  |                   |
|---------------------------------------|--|--|-------------------|
| 1. $z_1 = -6x - 12i$                  | 2. $z_2 = -i$  | 3. $z_3 = -i$                            | 4. $z_4 = 8 - 6i$ |
| 5. $z_5 = \frac{3}{2} + \frac{9}{2}i$ | 6. $z_6 = \frac{1 - xe^x}{1 + x^2} + \frac{x + e^x}{1 + x^2}i$ | 7. $z_7 = 2x - 3e^x + i(-\cos(x) - e^x)$ |                   |

**Exercice 2 (★).** Soit  $t \in \mathbb{R}$ . Calculer le module de :

- |                              |                                |   |                           |
|------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|
| 1. $z_1 = 5i$                | 2. $z_2 = -3i$                 | 3. $z_3 = 3 - 2i$                       | 4. $z_4 = (2 + i)(i - t)$ |
| 5. $z_5 = -2i(\sin(t) - it)$ | 6. $z_6 = \frac{2 - i}{3 - i}$ | 7. $z_7 = \frac{3i(1 + it^2)}{e^t - i}$ |                           |

**Résultat attendu :**

- |                                      |                                 |  |                                     |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| 1. $ z_1  = 5$                       | 2. $ z_2  = 3$                  | 3. $ z_3  = \sqrt{13}$                                 | 4. $ z_4  = \sqrt{5}\sqrt{1 + t^2}$ |
| 5. $ z_5  = 2\sqrt{\sin^2(t) + t^2}$ | 6. $ z_6  = \frac{1}{\sqrt{2}}$ | 7. $ z_7  = \frac{3\sqrt{1 + t^4}}{\sqrt{e^{2t} + 1}}$ |                                     |

**Exercice 3 (★★).** Soit  $t \in \mathbb{R}$ .

1. Mettre les nombres complexes suivants sous forme algébrique (en précisant s'il y a des valeurs de  $t$  interdites) :

|                                  |                       |                                    |   |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|
| (a) $z_1 = \frac{2 + i}{1 + 2i}$ | (b) $z_2 = (1 + i)^5$ | (c) $z_3 = \frac{e^{-it}}{1 + 3i}$ | (d) $z_4 = \frac{1 + e^{it}}{e^{it} - e^{2it}}$ |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|---|

2. Déterminer leurs modules.

**Résultat attendu :**

1. Seul  $z_4$  a des valeurs de  $t$  interdites : il faut  $e^{it} \neq e^{2it}$ , c'est-à-dire que  $t$  ne soit pas un multiple de  $2\pi$ .

|  |  |
|--|--|
| (a) $z_1 = \frac{4}{5} - \frac{3}{5}i$                                     | (b) $z_2 = -4 - 4i$  |
| (c) $z_3 = \frac{\cos(t) - 3\sin(t)}{10} - \frac{\sin(t) + 3\cos(t)}{10}i$ | (d) $z_4 = \frac{\sin(t)}{\tan(\frac{t}{2})} + \frac{\cos(t)}{\tan(\frac{t}{2})}i$ |

|                    |                         |                                   |   |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|
| 2. (a) $ z_1  = 1$ | (b) $ z_2  = 4\sqrt{2}$ | (c) $ z_3  = \frac{1}{\sqrt{10}}$ | (d) $ z_4  = \frac{1}{ \tan(\frac{t}{2}) }$ |
|--------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|

**Exercice 4 (★).** Soit  $\theta \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ . Linéariser les expressions suivantes :

- |                          |   |                                |
|--------------------------|---|--------------------------------|
| 1. $\sin^2(2\theta)$     | 2. $\sin(2\theta)\cos(\theta)$          | 3. $\cos(n\theta)\cos(\theta)$ |
| 4. $\cos^2((n+1)\theta)$ | 5. $\sin((n+1)\theta)\sin((n-1)\theta)$ |                                |

**Résultat attendu :**

|  |   |
|--|---|
| 1. $\sin^2(2\theta) = \frac{1 - \cos(4\theta)}{2}$                                 | 2. $\sin(2\theta)\cos(\theta) = \frac{\sin(3\theta) + \sin(\theta)}{2}$ |
| 3. $\cos(n\theta)\cos(\theta) = \frac{\cos((n+1)\theta) + \cos((n-1)\theta)}{2}$   | 4. $\cos^2((n+1)\theta) = \frac{1 + \cos(2(n+1)\theta)}{2}$             |
| 5. $\sin((n+1)\theta)\sin((n-1)\theta) = \frac{\cos(2\theta) - \cos(2n\theta)}{2}$ |   |

**Exercice 5 (★).** Mettre les complexes suivants sous forme exponentielle :

- |            |             |                        |                                |  |
|------------|-------------|------------------------|--------------------------------|--|
| 1. $z = i$ | 2. $z = -3$ | 3. $z = -\sqrt{3} + i$ | 4. $z = -5e^{\frac{3i\pi}{4}}$ | 5. $z = e^{\frac{2i\pi}{5}} + e^{\frac{-i\pi}{5}}$ |
|------------|-------------|------------------------|--------------------------------|--|

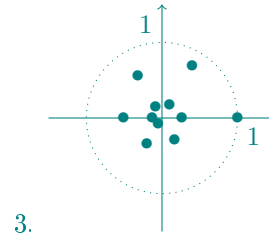
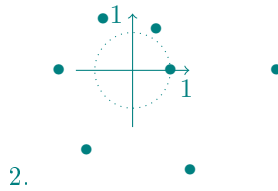
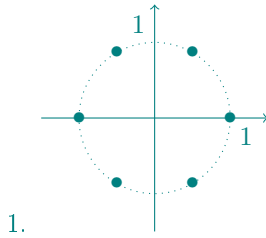
**Résultat attendu :**

|                             |                    |                               |                               |   |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|
| 1. $z = e^{\frac{i\pi}{2}}$ | 2. $z = 3e^{i\pi}$ | 3. $z = 2e^{\frac{5i\pi}{6}}$ | 4. $z = 5e^{\frac{7i\pi}{4}}$ | 5. $z = 2\cos\left(\frac{3\pi}{10}\right)e^{\frac{i\pi}{10}}$ |
|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|

**Exercice 6 (★).** Pour les valeurs de  $z \in \mathbb{C}$  suivantes, placer (approximativement) dans le plan complexe les nombres  $z^n$ , où  $n \in \mathbb{N}$ .

- |                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| 1. $z = e^{i\frac{\pi}{3}}$ | 2. $z = \frac{5e^{i\frac{\pi}{3}}}{4}$ | 3. $z = \frac{4e^{i\frac{\pi}{3}}}{5}$ |
|-----------------------------|--|--|

**Résultat attendu :**



**Exercice 7 (★★).**

1. Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux nombres complexes qui vérifient  $|z_1 - a| \leq 2$  et  $|z_2 - a| \leq 3$ , où  $a$  est le complexe  $-2 + i$ . Montrer que  $|z_1 - z_2| \leq 5$ . On pourra commencer par faire un dessin de la situation.
2. Soient  $z_1$  et  $z_2$  deux nombres complexes qui vérifient  $|z_1 - a| \leq 2$  et  $|z_2 - b| \leq 3$ , où  $a = -2 + i$  et  $b = -2 + 2i$ . Montrer que  $|z_1 - z_2| \leq 6$ . On pourra commencer par faire un dessin de la situation.

**Résultat attendu :** Dans les deux cas, on décompose  $z_1 - z_2$  en une somme de davantage de termes, pour utiliser ensuite l'inégalité triangulaire.

**Exercice 8 (★★).** Déterminer l'ensemble des  $z \in \mathbb{C}$  qui vérifient  $|z - 1| = |z - i|$  :

1. par un raisonnement purement géométrique ;
2. par un raisonnement purement algébrique.

**Résultat attendu :**

1. On cherche l'ensemble des  $z$  dont l'affixe est à même distance de celle de 1 et de  $i$ . Les solutions sont donc les points dont l'affixe se trouve sur la médiatrice entre les affixes de 1 et de  $i$ .
2. Un calcul (sous forme algébrique ou exponentielle) donne :  $\exists \theta \in \mathbb{R}$  tel que  $z = e^{i\frac{\pi}{4}} \frac{\sin(\frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{4})}{\sin(\frac{\theta}{2})}$ .

**Exercice 9 (★).** Soit  $n \geq 2$ ,  $p \in \mathbb{Z}$  et  $\omega \in \mathbb{C}$  tel que  $\omega^n = 1$ . Calculer les sommes suivantes :

1.  $\sum_{k=0}^{n-1} \omega^k$
2.  $\sum_{k=0}^{n-1} \omega^{kp}$
3.  $\sum_{k=0}^{n-1} \binom{n}{k} \omega^k$

**Résultat attendu :**

1.  $n$  si  $\omega = 1$ , 0 sinon
2.  $n$  si  $\omega^p = 1$ , 0 sinon
3.  $(\omega + 1)^n - 1$

**Exercice 10 (★).** Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $a \in \mathbb{R}$ , calculer  $S_1 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \cos(ka)$  et  $S_2 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \sin(ka)$ .

**Résultat attendu :**  $S_1 = 2^n \cos^n\left(\frac{a}{2}\right) \cos\left(\frac{na}{2}\right)$  et  $S_2 = 2^n \cos^n\left(\frac{a}{2}\right) \sin\left(\frac{na}{2}\right)$ .

**Exercice 11 (★★).** Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , et pour tout  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ , calculer  $S = \sum_{k=0}^n \sin(a + kb)$ .

**Résultat attendu :**  $S = (n + 1) \sin(a)$  si  $b \equiv 0[2\pi]$ , et  $S = \frac{\sin\left(a + \frac{bn}{2}\right) \sin\left(\frac{b(n+1)}{2}\right)}{\sin\left(\frac{b}{2}\right)}$  sinon.

**Exercice 12 (★★).**  $z$  et  $z'$  étant deux complexes non nuls et de même module, montrer que  $U = \frac{(z + z')^2}{zz'}$  est un nombre réel positif.

**Résultat attendu :** On utilise l'hypothèse sur le module pour trouver une relation entre  $z$  et  $z'$ , qu'on utilise ensuite pour simplifier l'écriture de  $U$  jusqu'à obtenir un nombre qu'on sait être réel positif.

**Exercice 13 (★★★).** Pour quelles valeurs de  $n$  le complexe  $\left(\frac{(1 - i\sqrt{3})^5}{(1 - i)^3}\right)^n$  est-il un réel positif ?

**Résultat attendu :** C'est un réel positif pour  $n \in \left\{-\frac{24k}{11} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$ .