

## Feuille d'exercices n°8 — Nombres complexes

**Exercice 1** - Donner les formes cartésienne et polaire des nombres complexes suivants:

$$(a) 2 + i, (b) \sqrt{2}e^{-i\frac{2\pi}{3}}, (c) 2i(3 + i\sqrt{7}), (d) \frac{2 + 5i}{1 - i} + \frac{2 - 5i}{1 + i}, (e) (1 + i)e^{i\frac{\pi}{4}}, (f) \left(\frac{1 + i}{2 - i}\right)^2.$$

**Exercice 2** - Donner module et argument des nombres complexes suivants:

$$(a) e^{3i}, (b) e^{-7+i}, (c) \left(3e^{\frac{3i\pi}{4}}\right)^2, (d) e^{i\theta} + e^{2i\theta}, (e) e^{e^{i\frac{\pi}{6}}}.$$

**Exercice 3 - 1.** Déterminer les racines carrées de  $\frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i)$ . En déduire les valeurs exactes de  $\cos \frac{\pi}{8}$  et  $\sin \frac{\pi}{8}$ .

**2.** Quelles sont les valeurs exactes de  $\cos \frac{\pi}{12}$  et  $\sin \frac{\pi}{12}$ .

**Exercice 4** - Exprimer sous forme polaire les racines cubiques de  $-12 + 12i\sqrt{3}$ . Même question pour  $-4\sqrt{2}(1 + i)$ .

**Exercice 5** - En utilisant les nombres complexes, exprimer  $\cos(5\theta)$  et  $\sin(5\theta)$  en fonction de  $\cos \theta$  et  $\sin \theta$ .

**Exercice 6** - Écrire sous la forme  $z \mapsto az + b$ , la similitude directe qui envoie les points  $A = (2, 1)$  et  $B = (3, 2)$  respectivement sur les points  $A' = (6, -4)$  et  $B' = (9, -5)$ . Puis préciser ses angle, rapport et centre (s'il existe). Finalement, donner les coordonnées cartésiennes de l'image du point  $C = (1, 3)$ .

**Exercice 7** - Écrire sous la forme  $z \mapsto az + b$ , la similitude directe de centre  $C = (1, 1)$ , d'angle  $\theta = \frac{\pi}{6}$  et de rapport  $\lambda = 2$ .

**Exercice 8** - Résoudre dans  $\mathbb{C}$  les équations suivantes:

$$(a) z^2 + 2z + 4 = 0, (b) z^2 + 6z + 11 = 0, (c) 2z^4 + 20z^2 + 50 = 0.$$

**Exercice 9** - On rappelle que les primitives d'une fonction continue,  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , sont les fonctions  $t \mapsto \int^t \operatorname{Re}(\varphi(s))ds + i \cdot \int^t \operatorname{Im}(\varphi(s))ds$ .

**1.** Donner toutes les solutions  $z : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  des équations différentielles linéaires d'ordre 1 suivantes:

$$(a) z' = \frac{1}{1 + t^2} z, (b) z' = (3t^2 + 2it^3)z, (c) z' = te^{(1+i)t^2} z.$$

**2.** Donner toutes les solutions  $z : I \rightarrow \mathbb{C}$  de l'équation différentielle  $z' = (\ln t + ie^t)z$ , en spécifiant l'intervalle ouvert  $I \subset \mathbb{R}$  sur lequel elles sont définies.

**Exercice 10** - On étend les fonctions sinus et cosinus à  $\mathbb{C}$  en posant pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} \quad \text{et} \quad \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}.$$

1. Montrer que l'ensemble des solutions complexes de l'équation  $\sin z = 0$  est  $\{k\pi : k \in \mathbb{Z}\}$ . Quelles sont les solutions de l'équation  $\cos z = 0$  ?
2. Montrer que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $\sin^2 z + \cos^2 z = 1$ .
3. Montrer que  $\overline{(\sin z)} = \sin(\bar{z})$ . En déduire que  $\operatorname{Re}(\sin z) = \sin(\operatorname{Re}(z)) \cosh(\operatorname{Im}(z))$ .
4. Établir une formule similaire pour  $\operatorname{Im}(\sin z)$ . (Remarque: on peut évidemment établir des formules similaires pour les parties réelle et imaginaire de  $\cos z$ .)
5. Calculer la dérivée de la fonction  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  définie par  $\varphi(t) = \sin(t + 2it)$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

*Exercices complémentaires.*

**Exercice 11** - Reprendre l'exercice 6 ci-dessus avec

1.  $A = (1, -1)$ ,  $B = (-3, 1)$ ,  $A' = (0, 2\sqrt{2})$ ,  $B' = (2\sqrt{2}, -4\sqrt{2})$ , et  $C = (1, 2)$ .
2.  $A = (-3, 3)$ ,  $B = (4, 3)$ ,  $A' = (-3, -2)$ ,  $B' = (-3, 5)$ , et  $C = (1, 1)$ .

**Exercice 12** - Reprendre l'exercice 7 ci-dessus avec  $C = (-2, 1)$ ,  $\theta = -\frac{\pi}{2}$  et  $\lambda = \frac{1}{2}$ .

**Exercice 13** - Soit  $z$  et  $z'$  deux nombres complexes distincts. Déterminer toutes les similitudes directes qui échangent  $z$  et  $z'$ . Quels en sont les angles, rapports et centres (s'ils existent) ?

**Exercice 14** - Prouver que pour tout  $z \in \mathbb{C}$ ,  $|e^z| = e^{\frac{z+\bar{z}}{2}}$  et que  $\left| e^{\frac{z-\bar{z}}{2}} \right| = 1$ .