Exercices sur les nombres complexes

Exercice 1

On pose $z_1 = 3 - 2i$, $z_2 = \frac{1}{4} + \frac{5}{4}i$, et $z_3 = 2 - i\sqrt{3}$.

Mettre sous forme algébrique $(z_1)^2$, $z_1 \times z_2$, $z_1 \times z_3$, et $z_2 \times z_3$.

Exercice 2

Mettre sous forme algébrique $\frac{1}{1-3i}$, $\frac{1}{9i}$, et $\frac{1+2i}{1+i}$

Exercice 3

Déterminer tous les nombres réels a et b tels que $(a^2-2)+15{\rm i}=2-3b{\rm i}.$

Exercice 4

Déterminer, en fonction des réels a et b, la forme algébrique du nombre complexe $z = \frac{5-2\mathrm{i}}{(1-3\mathrm{i})-(a+\mathrm{i}b)}$.

Exercice 5

Résoudre les équations suivantes. Donner la solution sous forme algébrique.

- 1. (1+2i)z = 7i
- 2. 4 6iz = 3 + 3i
- 3. (1+3i)z = 2+i

Exercice 6

Résoudre les équations suivantes. Donner la solution sous forme algébrique.

- 1. $(1 + 7i)\overline{z} = 2i$
- 2. 4 iz = -3z + 7i

Exercice 7

On donne $z_A = 4 + 4i$, $z_B = 1 + 3i$, $z_C = 1$, et $z_D = 4 + i$.

Montrer que ABCD est un parallélogramme.

Exercice 8

On donne $z_A=2+4\mathrm{i},\,z_B=-2+2\mathrm{i},\,z_C=4-2\mathrm{i},\,\mathrm{et}\,z_D=8.$ Montrer que ABCD est un parallélogramme.

Exercice 9

On donne $z_E = -2 + 4i$, $z_F = 2i$, $z_G = 5 - 3i$. Montrer que les points E, F G sont alignés.

Exercice 10

On donne $z_A = -2 + i$, $z_B = 1 + 2i$, $z_C = 5$, et $z_D = -1 - 2i$. Montrer que les droites (AB) et (CD) sont parallèles.

Exercice 11

On donne $z_A = 3 + 4i$, $z_B = -1 + 5i$, $z_C = 2 - i$.

- 1. Déterminer les coordonnées du point D tel que ABCD soit un parallélogramme.
- 2. Déterminer les coordonnées du point E tel que ABEC soit un parallélogramme.
- 3. Placer les points $A,\,B,\,C,\,D$ et E et tracer les deux parallélogrammes.

Exercice 12

On donne les affixes suivantes : $z_A = -2 + 4i$, $z_B = 1 + 5i$, $z_C = 4$, et $z_D = -2 - 2i$.

- 1. Placer A, B, C, et D.
- 2. Déterminer les affixes des vecteurs \overrightarrow{AB} et \overrightarrow{DC} .
- 3. Quelle est la nature du quadrilatère ABCD? Justifier.

Exercice 13

On donne $z_M = -6 + i$, $z_N = -3$, $z_P = 9 - 4i$. Étudier si les points M, N, P sont alignés.

Exercice 14

On donne $z_A = -4 + 4i$, $z_B = -3 + 2i$.

Déterminer l'affixe du point C sachant que les points A, B et C sont alignés et que z_C est imaginaire pur.