

SÉRIE D'EXERCICES N°1

MATHÉMATIQUES

**Exercice 1**

Pour chacune des questions suivantes une seule réponse est exacte, cocher la bonne case.

Questions	Réponses
<p>1. Soit <math>(U_n)_{n \in \mathbb{N}}</math> la suite définie par :</p> $\begin{cases} U_0 = -2 \\ U_n = \frac{5}{6} U_{n+1} \end{cases}$	<input type="checkbox"/> $(U_n)$ est croissante <input type="checkbox"/> $(U_n)$ converge vers 0 <input type="checkbox"/> $(U_n)$ diverge vers $-\infty$
<p>2. <math>A</math> et <math>B</math> sont deux points distincts et fixes. L'ensemble des points <math>M</math> du plan tel que : <math>\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{BM} = -5</math> est</p>	<input type="checkbox"/> vide <input type="checkbox"/> un cercle <input type="checkbox"/> une droite
<p>3. La limite de la suite <math>(V_n)</math> définie par :</p> $V_n = \frac{5n^3 - 3n^2 + 2n + 6}{n^2 - 5n^3 + 3n^5 + 7}$ est égale à	<input type="checkbox"/> $+\infty$ <input type="checkbox"/> $-1$ <input type="checkbox"/> 0
<p>4. Soit <math>z</math> un nombre complexe, on note <math>M(z)</math>, <math>A(1)</math> et <math>B(1+i)</math>. L'ensemble des points <math>M</math> d'affixe <math>z</math> tel que : <math> \bar{z} - 1 + i  =  1 - z </math> est</p>	<input type="checkbox"/> le cercle de diamètre $[AB]$ <input type="checkbox"/> la médiatrice de $[AB]$ <input type="checkbox"/> la droite passant par $B$

**Exercice 2**

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Soient les nombres complexes :  $z_1 = 1 - i$  et  $z_2 = \frac{\sqrt{6} - i\sqrt{2}}{2}$

- Déterminer le module et un argument de  $z_1$  et  $z_2$ .
- a) Ecrire  $z_1$  et  $z_2$  sous leurs formes trigonométriques.

b) Montrer que :  $\frac{z_2}{z_1} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + i \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}$

c) En déduire les valeurs exactes de  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$  et  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .



### Exercice 3

On considère la suite réelle  $(u_n)$  définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = \frac{2}{1 + 3u_n}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1. Montrer que la suite  $(u_n)$  n'est ni arithmétique ni géométrique.
2. On considère la suite  $(v_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par :

$$v_n = \frac{3u_n - 2}{3u_n + 3}$$

- a) Calculer  $v_0$  et  $v_1$ .
  - b) Montrer que  $(v_n)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison.
  - c) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n$ .
3. a) Exprimer  $v_n$  puis  $u_n$  en fonction de  $n$ .
  - b) Calculer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ .

### Exercice 4

Dans le plan complexe rapporté au repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A, B$  et  $C$  de coordonnées respectives  $A(3; -1)$ ,  $B(5; 1)$  et  $C(2; 1)$ .

1. Quelles sont les affixes des points  $A, B$  et  $C$  et des vecteurs  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$  et  $\vec{BC}$ .
2. On définit les points  $D$  et  $E$  par :  $\vec{AD} = 2\vec{AB} + \vec{AC}$  et  $3\vec{BE} = \vec{BC}$

Déterminer l'affixe de chacun des points  $D$  et  $E$ .

3. Démontrer que les points  $A, D$  et  $E$  sont alignés.

### Exercice 5

Dans le plan complexe rapporté au repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ , on considère les points  $A(z_A)$ ,

$B(z_B)$  et  $C(z_C)$  où  $z_A = -1 + 2i$ ,  $z_B = -2 - \frac{3}{2}i$  et  $z_C = 2 + \frac{3}{2}i$

1. Placer les points  $A, B$  et  $C$ .
2. Déterminer l'affixe du vecteur  $\vec{BC}$ .
3. Calculer l'affixe du point  $D$  tel que  $ABCD$  soit un parallélogramme.

### Exercice 6

Dans le plan complexe, on considère les points  $A, B, C$  et  $D$  d'affixes respectives :

$z_A = -2 - 4i$ ,  $z_B = 5 - 2i$ ,  $z_C = 4 + 3i$  et  $z_D = 1 + i$

- a) Placer les points  $A, B, C$  et  $D$ .
- b) Déterminer l'affixe du point  $C'$  symétrique de  $C$  par rapport au point  $D$ .
- c) Déterminer l'affixe du point  $A'$  vérifiant :  $\vec{DA'} = \vec{DB} + \vec{DC}$ .



2. Quelle est la nature du quadrilatère  $A'BC'D$ ?

### Exercice 7

Dans le plan complexe, on considère les points  $B$  et  $C$  d'affixes respectives :

$$z_B = 2 + 2i\sqrt{3} \text{ et } z_C = 2 - 2i\sqrt{3}$$

1. Vérifier que  $B$  et  $C$  appartiennent au cercle de centre  $O$  et de rayon 4.

2. On considère le point  $A$  d'affixe :  $z_A = \frac{z_B - z_C}{2}$

a) Calculer  $z_A$  puis  $|z_A - z_B|$ ,  $|z_A - z_C|$  et  $|z_B - z_C|$ .

b) Déterminer la nature du triangle  $ABC$ .

### Exercice 8

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

1. Déterminer géométriquement l'ensemble des points  $M$  d'affixe  $z$  vérifiant :

a)  $|z - 1 + i| = |z + 2 - i|$ .

b)  $|z + 2 + i| = 2$ .

c)  $|iz + 1 - i| = |z + 3|$ .

d)  $|\bar{z} + 2 + 3i| = 3$ .

e)  $|i\bar{z} + 2 - i| = 5$ .

f) Construire ces ensembles.

2. Donner dans chaque cas une équation cartésienne de l'ensemble trouvé.

### Exercice 9

Déterminer les nombres complexes tels que les points  $M$ ,  $M'$  et  $M''$  d'affixes

respectives :  $z$ ,  $\frac{1}{z}$ ,  $z - 1$  appartiennent à un même cercle de centre  $O$ .

### Exercice 10

Le plan complexe est rapporté à un repère orthonormé direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

1. Calculer le module et un argument des nombres complexes suivants :

$$z_1 = 4 + 4i, z_2 = \sqrt{3} + i, z_3 = 1 - i\sqrt{3}, z_4 = 1 + i\sqrt{3}, z_5 = i - 1, z_6 = -4,$$

$$z_7 = \sqrt{3} - i, z_8 = \sqrt{2}(i - 1), z_9 = i\sqrt{3} - 1 \text{ et } z_{10} = -4 + 4i$$

2. Donner la forme trigonométrique et la forme polaire de chacun de ces nombres complexes.

3. À chaque nombre complexe  $z_k$  de la première question, on associe son image  $M_k$  dans le plan complexe, rapporté à un repère orthonormé. Dessiner avec précision les points  $M_k$ .

### Exercice 11

Soit  $Z \in \mathbb{C}$ , On pose  $Z = x + iy$  avec  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$ .

- Déterminer la partie réelle  $\text{Re}(U)$  et la partie imaginaire  $\text{Im}(U)$  du nombre complexe :  $U = 3Z^2 + Z.\bar{Z} - 6i\sqrt{2}$
- Résoudre dans  $\mathbb{C}$  l'équation :  $3Z^2 + Z.\bar{Z} - 6i\sqrt{2} = 0$ .

### Exercice 12

Dans le plan complexe, à tout point  $M$  d'affixe  $z$ , on associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  tel que :  $z' = z.\bar{z} + (1+i)z + 3\bar{z} - 2$

- Déterminer les affixes  $z'_A$  et  $z'_B$  des points  $A'$  et  $B'$ , associés aux points  $A$  et  $B$  d'affixes respectives  $z_A = 2 + i$  et  $z_B = -i$ .
  - Déterminer l'affixe  $z_K$  du milieu  $K$  de  $[AB]$ .
  - Déterminer l'affixe  $z_{K'}$  du point  $K'$  associé à  $K$ .
  - $K'$  est-il le milieu de  $[A'B']$ ?
- On pose  $z = x + iy$  et  $z' = x' + iy'$  où  $(x, y, x', y') \in \mathbb{R}^4$ . Exprimer  $x'$  et  $y'$  en fonction de  $x$  et de  $y$ .
- Déterminer l'ensemble  $\mathcal{E}$  des points  $M$  du plan tels que  $z'$  soit réel.
- Déterminer l'ensemble  $\mathcal{F}$  des points  $M$  du plan tels que  $z'$  soit imaginaire pur.

### Exercice 13

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  est un repère de l'espace. On donne les coordonnées des points  $A, B$  et  $C$ .  $A(1; 2; 3)$ ,  $B(5; 6; -1)$  et  $C(2; -1; 2)$ .

- Donner une représentation paramétrique des droites  $(AB)$  et  $(AC)$ .
- Donner une représentation paramétrique du plan  $(ABC)$ .

### Exercice 14

$(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  est un repère de l'espace. On considère les droites  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  définies par leurs représentations paramétriques :

$$\mathcal{D}_1 : \begin{cases} x = -2 - 2t_1 \\ y = 2 + 3t_1 \\ z = 3 + 2t_1 \end{cases} ; t_1 \in \mathbb{R} \quad \text{et} \quad \mathcal{D}_2 : \begin{cases} x = 2 + 2t_2 \\ y = -2 - t_2 \\ z = -t_2 \end{cases} ; t_2 \in \mathbb{R}$$

- Démontrer que  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$  sont sécantes.
- Donner une équation cartésienne du plan  $\mathcal{P}$  contenant  $\mathcal{D}_1$  et  $\mathcal{D}_2$

### Exercice 15

L'espace est rapporté à un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . On considère les points :  $A(0; 0; 2)$ ,  $B(0; 4; -0)$  et  $C(2; 0; 0)$ .

- Vérifier qu'une équation du plan  $(ABC)$  est :  $2x + y + 2z = 4$ .
- Déterminer une équation du plan  $\mathcal{P}$  passant par  $A$  et orthogonal à la droite  $(BC)$ .

- b) Soit  $\Delta$  la droite intersection du plan  $\mathcal{P}$  et du plan  $(ABC)$ . Déterminer une représentation paramétrique de la droite  $\Delta$ . Quel rôle joue cette droite dans le triangle  $ABC$ ?
3. Soit  $\Delta'$  la médiane issue de  $B$  du triangle  $ABC$ .
- a) Montrer qu'une représentation paramétrique de  $\Delta'$  dans le triangle  $ABC$  est :
- $$\begin{cases} x = t \\ y = 4 - 4t \\ z = t \end{cases} ; t \in \mathbb{R}$$
- b) Montrer que le triangle  $ABC$  est isocèle.
4. Soit  $H$  le point d'intersection des droites  $\Delta$  et  $\Delta'$ .
- a) Montrer que le point  $H$  a pour coordonnées  $\left(\frac{8}{9}; \frac{4}{9}; \frac{8}{9}\right)$ .
- b) Que représente le point  $H$  pour le triangle  $ABC$ ?
5. a) Montrer que le point  $H$  est le projeté orthogonal du point  $O$  sur le plan  $(ABC)$ .
- b) Calculer alors la distance du point  $O$  au plan  $(ABC)$ .

### **Exercice 16**

Six personnes choisissent mentalement un nombre entier compris entre 1 et 6.

- Dénombrer tous les résultats possibles.
- Combien de résultats ne comportant pas deux fois le même nombre peut-on obtenir?

### **Exercice 17**

Dans une classe de 32 élève, on compte 19 garçons et 13 filles. On doit élire deux délégués.

- Quel est le nombre de choix possibles?
- Quel est le nombre de choix possibles si l'on impose un garçon et une fille?
- Quel est le nombre de choix possibles si l'on impose deux garçon?

### **Exercice 18**

Un sac contient 5 jetons verts numérotés de 1 à 5 et 4 jetons rouges numérotés de 1 à 4.

4. On tire successivement au hasard et sans remise 3 jetons du sac.

- Dénombrer tous les tirages possibles contenant
  - 3 jetons verts.
  - au moins un jeton vert.
  - un seul jeton rouge.
  - 2 jetons de la même couleur.
  - au plus 2 jetons verts.

2. Reprendre l'exercice sachant que le tirage est maintenant simultané.