

Exercice 1 : (3 points)

Répondre par **Vrai** ou **Faux** aux propositions suivantes :

- Si A, B, C et D sont quatre points du plan vérifiant $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ alors :
 - $t_{\overline{AD}}(C) = B$;
 - $t_{\overline{AB}}(C) = D$;
 - $t_{\overline{AB}}(D) = C$.
- Si $ABCD$ est un parallélogramme alors :
 - $t_{\overline{AC}}((AD)) = (BC)$;
 - $t_{\overline{AC}}((AB)) = (BC)$;
 - $t_{\overline{BD}}((CD)) = (AC)$.
- Le degré du polynôme $P(x) = (x^2 + 3)(2x^2 - 1) - (x^2 - 1)(2x^2 + 7)$ est :
 - 4
 - 2
 - 0

Exercice 2 : (8 points)

On considère le polynôme $f(x) = 2x^3 + 5x^2 - 4x - 3$.

- Déterminer les réels a, b et c tels que pour tout x réel, $f(x) = (x - 1)(ax^2 + bx + c)$.
 - Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $f(x) = 0$.
- On pose $g(x) = \frac{P(x)}{5x^2 + x - 6}$.
 - Déterminer l'ensemble de définition D de la fonction g .
 - Simplifier l'expression de $f(x)$ pour tout x de D .
 - Résoudre dans D l'inéquation $f(x) \leq 0$.

Exercice 3 : (9 points)

Soit ABC un triangle Isocèle de sommet principal A . On note O le milieu du segment $[BC]$ et I le barycentre des points pondérés $(A, 3)$ et $(B, 1)$. Soit K le barycentre des points pondérés $(A, 3)$, $(B, 1)$ et $(C, -1)$.

- Construire I .
 - Montrer que les points I, K et C sont alignés puis construire K .
 - Montrer que $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$.
- Soit t l'application du plan dans lui-même qui à tout point M associe le point M' tel que $3\overrightarrow{MM'} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$.
 - Déterminer l'image du point A par t .
 - Montrer que t est la translation de vecteur $\frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$.
 - Construire C' image de C par t .

Correction

Exercice 1 :

1. a) Faux ; b) Faux ; c) Vrai.

Car $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$ et $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

2. a) Vrai ; b) Faux ; c) Faux.

Car l'image d'une droite par une translation est une droite qui lui est parallèle

3. a) Faux ; b) faux ; c) Vrai.

En effet :

$$\begin{aligned} \text{pour tout } x \text{ réel, } P(x) &= (x^2 + 3)(2x^2 - 1) - (x^2 - 1)(2x^2 + 7) \\ &= 2x^4 + 5x^2 - 3 - (2x^4 + 5x^2 - 7) \\ &= 4 \end{aligned}$$

Exercice 2 :

1. a) Pour tout x réel,

$$f(x) = (x-1)(ax^2 + bx + c) = ax^3 + bx^2 + cx - ax^2 - bx - c = ax^3 + (b-a)x^2 + (c-b)x - c.$$

Or $f(x) = 2x^3 + 5x^2 - 4x - 3$ donc

$$\begin{cases} a = 2 \\ b - a = 5 \\ c - b = -4 \\ -c = -3 \end{cases} \quad \text{équivaut à} \quad \begin{cases} a = 2 \\ b = 7 \\ c = 3 \end{cases}$$

b) L'équation $f(x) = 0$ est équivalente à $(x-1)(2x^2 + 7x + 3) = 0$ d'où $x = 1$ ou

$$2x^2 + 7x + 3 = 0.$$

Réolvons dans \mathbb{R} l'équation $2x^2 + 7x + 3 = 0$:

son discriminant $\Delta = 49 - 24 = 25$

les solutions de l'équation $2x^2 + 7x + 3 = 0$ sont $x_1 = \frac{-7-5}{4} = -3$ et $x_2 = \frac{-7+5}{4} = -\frac{1}{2}$.

Par suite, l'ensemble de solutions de l'équation $f(x) = 0$ est $\left\{-3, -\frac{1}{2}, 1\right\}$.

2. a) $g(x)$ existe équivaut à $5x^2 + x - 6 = 0$ équivaut à $x = 1$ ou $x = -\frac{6}{5}$.

Il en résulte que l'ensemble de définition D de la fonction g est $D = \mathbb{R} \setminus \left\{-\frac{6}{5}, 1\right\}$.

$$b) \text{ Pour tout } x \in D, g(x) = \frac{P(x)}{5x^2 + x - 6} = \frac{(x-1)(2x^2 + 7x + 3)}{5(x-1)\left(x + \frac{6}{5}\right)} = \frac{2x^2 + 7x + 3}{5x + 6}$$

c) Dressons un tableau de signe de $g(x)$:

x	$-\infty$	-3	$-\frac{6}{5}$	$-\frac{1}{2}$	1	$+\infty$
$2x^2 + 7x + 3$	+	0	-	-	0	+
$5x + 6$	-	+	-	0	+	+
$g(x)$	-	0	+	-	0	+

L'ensemble de solutions de l'inéquation $g(x) \leq 0$ est $]-\infty, -3] \cup \left[-\frac{6}{5}, -\frac{1}{2}\right]$.

Exercice 3 :

1. a) I le barycentre des points pondérés (A, 3) et (B, 1) équivaut à $3\vec{IA} + \vec{IB} = \vec{0}$
équivaut à $\vec{AI} = \frac{1}{4}\vec{AB}$.

b) K le barycentre de (A, 3), (B, 1) et (C, -1) équivaut à $3\vec{KA} + \vec{KB} - \vec{KC} = \vec{0}$
équivaut à $3(\vec{KI} + \vec{IA}) + \vec{KI} + \vec{IB} - \vec{KC} = \vec{0}$
équivaut à $4\vec{KI} - \vec{KC} = \vec{0}$

Ainsi les points I, K et C sont alignés.

c) $3\vec{KA} + \vec{KB} - \vec{KC} = \vec{0}$ équivaut à $3\vec{KA} + \vec{KB} + \vec{CK} = \vec{0}$
équivaut à $3\vec{KA} + \vec{CB} = \vec{0}$
équivaut à $3\vec{AK} = \vec{CB}$
équivaut à $\vec{AK} = \frac{1}{3}\vec{CB}$

2. a) Si $M = A$ et $A' = t(A)$ alors $3\vec{AA'} - \vec{AB} + \vec{AC} = \vec{0}$ équivaut à $3\vec{AA'} + \vec{BA} + \vec{AC} = \vec{0}$
équivaut à $3\vec{AA'} + \vec{BC} = \vec{0}$ équivaut à $\vec{AA'} = \frac{1}{3}\vec{CB}$

Or $\vec{AK} = \frac{1}{3}\vec{CB}$ donc $A' = K$.

$$b) \quad 3\overline{MM'} - \overline{MB} + \overline{MC} = \vec{0} \text{ équivaut à } 3\overline{MM'} + \overline{BM} + \overline{MC} = \vec{0} \text{ équivaut à } 3\overline{MM'} + \overline{BC} = \vec{0}$$

$$\text{équivaut à } \overline{MM'} = \frac{1}{3}\overline{CB}$$

Par conséquent t est la translation de vecteur $\frac{1}{3}\overline{CB}$.

$$c) \quad C' = t(C) \text{ équivaut à } \overline{CC'} = \frac{1}{3}\overline{CB}.$$

C' appartient donc à la droite (BC) et à la parallèle à droite (AC) passant par K .

