

Exercice 1 : (3 points)

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

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

Exercice 2 : (8 points)

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

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

1. a) Construire I .
b) Montrer que les points I, K et C sont alignés puis construire K .
c) Montrer que $\overrightarrow{AK} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$.
 2. Soit t l'application du plan dans lui-même qui à tout point M associe le point M' tel que $3\overrightarrow{MM'} - \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{MC} = \vec{0}$.
 - a) Déterminer l'image du point A par t .
 - b) Montrer que t est la translation de vecteur $\frac{1}{3}\overrightarrow{CB}$.
 - c) 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) 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	
$2x^2 + 7x + 3$	$+$	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 $3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{IB} = \vec{0}$
équivaut à $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$.

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

Ainsi les points I, K et C sont alignés.

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

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

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

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

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

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

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

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

