

12

Exercice 1 : (6 pts)

1) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  : a)  $(1 - x - 2x^2)(x^2 + x - 2) < 0$       b)  $4 - x \leq \frac{2}{x-1}$

2) Déterminer les couples  $(a, b)$  de réels solutions du système

$$\begin{cases} a + |b| = \frac{-7}{4} \\ a^2 b^2 = \frac{1}{4} \end{cases}$$

Exercice 2 : (5 pts)

On considère le trinôme  $T(x) = ax^2 + bx + c$  tels que  $a \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $b \in \mathbb{R}$  et  $c \in \mathbb{R}$   
On suppose que  $T(-4) > 0$  et  $T(-2) < 0$

- 1) a) Montrer que  $T(x)$  admet deux racines distinctes (notées à la suite  $x'$  et  $x''$  tel que  $x' < x''$ )  
 b) Dresser le tableau de signe de  $T(x)$  puis ranger dans l'ordre croissant les réels  $x', x'', -4$  et  $-2$   
 c) Déterminer le signe de chacun des réels  $b$  et  $c$   
 2) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $(2x - 3x') \cdot T(x) \leq 0$

Exercice 3 : (9 pts)

Soit  $ABC$  un triangle isocèle en  $A$

I) le barycentre des points pondérés  $(A, 4)$ ,  $(B, -1)$  et J) le barycentre des points pondérés  $(A, 4)$ ,  $(C, -1)$

- 1) a) Construire les points I et J  
 b) Montrer que les droites  $(IJ)$  et  $(BC)$  sont parallèles  
 2) Soit G le barycentre des points pondérés  $(A, 8)$ ,  $(B, -1)$  et  $(C, -1)$   
 Montrer que G est le milieu du segment  $[IJ]$   
 3) Les droites  $(BG)$  et  $(GJ)$  se coupent en O  
 Exprimer O comme barycentre de C et J  
 4) Soit  $(E)$  l'ensemble des points M du plan tel que  $\|4\vec{MA} - \vec{MB}\| = \|4\vec{MA} - \vec{MC}\|$   
 a) Vérifier que A  $\in (E)$   
 b) Déterminer l'ensemble  $(E)$



$$\lambda = -\frac{1}{16} \quad \text{Dm} \quad x_1 = -2 \quad \text{et } x_2 = \frac{1}{4}$$

$$\begin{array}{l} \text{d'apr} \text{ a} = -2 \\ \text{et } b = \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{d'apr } a = -2 \\ b = -1 \end{array}$$

$$\left( \begin{array}{l} \text{d'apr } (a, b) \in \{(-2, 1/4), (-2, -1)\} \end{array} \right)$$

Exercice 3: (3/6)

a)  $T(x)$  est linéaire sur  $\mathbb{R}$  et a deux racines distinctes.

deux racines qui changent de signe ( $T(-1) > 0$  et  $T(2) < 0$ )

Donc  $T(x)$  admet deux racines distinctes.

b)  $T(x)$  admet deux racines distinctes

$x'' < x'$ , que  $x'' < x$  et  $x < x'$

$T(x)$

$$T(-1) > 0 \quad \text{Dm} = (-\infty; x'']$$

$$T(-2) < 0 \quad \text{Dm} = (-\infty; x''] \cup [x'', +\infty)$$

$$\text{ou } -4 < -2 \quad \text{Dm} \quad x'' < -4 < x' < -2$$

c) Il existe  $x'' < -4 < x' < -2$  tel que  $x'' < x < x'$

$$x'' > 0 \quad \text{et } x < 0$$

$$x < 0 \quad \text{et } b < 0 \quad (\text{car } a < 0)$$

$$\text{On prend: } c \in \mathbb{R}^+ \quad b - c \in \mathbb{R}^+$$

Exercice 3: (3/6)

$$1) \quad \text{a) } T \text{ spp } (A, u), (B, -v) \text{ et } A \vec{u} = \frac{-1}{3} \vec{AB}$$

$$\text{b) } T \text{ spp } (A, u); (C, -v) \text{ et } A \vec{u} = \frac{-1}{3} \vec{AC}$$

$$b) \vec{TJ} = \vec{TA} + \vec{AJ}$$

$$\frac{1}{3}\vec{AB} = \frac{1}{3}\vec{AC} = \frac{1}{3}\vec{CB}$$

D'après  $\vec{AB} = \vec{CB}$  donc  $\vec{GJ}$  est parallèle à  $(TJ) \parallel (BC)$ .

$$ii) \text{App } (A; 8), (B; -1), (C; 1)$$

$$8\vec{CA} = \vec{GB} = \vec{GC} \Rightarrow$$

$$(8\vec{CA} = \vec{GB}) \Rightarrow (4\vec{CA} - \vec{GC}) = 0$$

$$3\vec{GJ} = 3\vec{CA} = 0 \Rightarrow \text{App } (A; 1), (B; 1)$$

$G$  est l'intersection de  $T$  et  $\Gamma$ . Donc  $G$  appartient à  $(TJ)$

$$3) \text{D'après } i) b), \vec{GJ} = \frac{1}{3}\vec{CB}$$

$$\text{Donc } 2\vec{GJ} = \frac{1}{3}\vec{CB} ; (\text{G est le milieu de } [TJ])$$

$$2\vec{GJ} = \frac{1}{3}\vec{BC}$$

d'autre part  $G \in (GJ)$  donc  $\vec{GJ}$  et  $\vec{OC}$  sont colinéaires

Alors il existe  $k \in \mathbb{R}$  tel que  $\vec{GJ} = k\vec{OC}$

Appiquons la forme vectorielle du théorème de Thalès au  $\triangle GJ$ .

$$G \in (OG), \vec{OC}(OJ)$$

$$(GJ) \parallel (BC), \text{ car } (TJ) \parallel (BC) \text{ et } G \in (TJ)$$

$$\vec{GJ} = k\vec{OC}$$

$$\text{et comme } \vec{GJ} = -\frac{1}{3}\vec{BC} \text{ alors } k = -\frac{1}{3}$$

$$\text{Donc } \vec{GJ} = -\frac{1}{3}\vec{OC}$$

$$\vec{OC} \perp \vec{GJ} \Leftrightarrow 0$$

Par suite  $\text{App } (C; 1), (J; 6)$

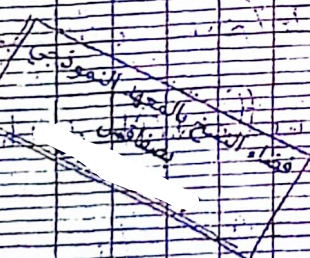
$$\text{ii) a) } \text{La condition d'asservissement sur les paramètres de l'appareil est } P(F) = 0 \text{ et } M = \mu_1 B_1 - \mu_2 H_1 = \mu_1 H_1 \text{ et } M = \mu_2 H_1$$

$$\text{согл: } // \sqrt{AA'} \Rightarrow \overrightarrow{AB} // \subset DA'B' \text{ и } \overrightarrow{AA'} = \overrightarrow{AC} \Rightarrow // = AC$$

Converse ABC triangle isosceles if  $A = B$  then  $AB = AC$

$$\text{b) } M \in \mathbb{H} \text{. } \exists \text{ pp } \left( \begin{array}{c} \text{if min} \\ \text{MB} \end{array} \right) \rightarrow \left( \begin{array}{c} \text{if max} \\ \text{DC} \end{array} \right)$$

$\text{span } M \text{ appears in the Preconditioner } A(\tilde{f}(w))$



بضم النون وفتح الميم وفتح الياء بفتح حى  
بصيغة المفعول بفتح حى

