

L. Ibn Khaldoun RADES	<b>DEVOIR DE CONTROLE 2</b>	2 <sup>ème</sup> S3 Durée : 1 H
Mr ABIDI Farid	Mathématiques	08/11/2013

**Exercice 1** : (10 points)

- Déterminer la forme canonique du trinôme  $f(x) = 2x^2 - 3x + 3$ .
- On considère l'équation (E) :  $2x^2 + 2x - 12 = 0$ .
  - Vérifier que  $x_1 = 2$  soit une solution de (E).
  - Déterminer l'autre solution  $x_2$  de (E).
- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :
  - $-x^2 + 7x - 12 = 0$  ;
  - $8x^2 - 8x + 2 = 0$ .
- Sans calculer le discriminant, résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation suivante :

$$x^2 + (1 + \sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0.$$

- Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\sqrt{5-x} = x+1$ .

**Exercice 2** : ( 10 points )

*Les trois questions suivantes sont indépendantes.*

- Une unité de longueur choisie, on donne un segment [AC] tel que  $AC = 4$ . Soit B milieu de [AC] et D le milieu de [BC].
  - Donner les distances DC et DA.
  - Déterminer deux entiers naturels a et c tels que D soit le barycentre de (A, a) et (C, c).
- Soit ABC un triangle . ( Voir annexe ci-jointe à la page 2/2).
  - Construire, sur l'annexe ci-jointe, I le barycentre de (A, 3) et (B, 2).
  - Construire, sur l'annexe ci-jointe, G le barycentre de (C, 1) et (I, 5).
  - Déterminer les réels a, b et c de sorte que G soit le barycentre des points pondérés (A, a) , (B, b) et (C, c).
- Soit ABCD un carré de centre O . On désigne par G le barycentre des points pondérés (A, 2), (B, -1) et (C, 1). (Voir annexe ci jointe à la page 2/2 ).
  - Montrer que  $2\vec{GA} + \vec{BC} = \vec{0}$ . En déduire que G est milieu de [AD].
  - Déterminer et construire sur l'annexe ci-jointe, l'ensemble (E) des points M du plan tels que  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = AB$ .
  - Déterminer et construire, sur l'annexe ci-jointe, l'ensemble (F) des points M du plan tels que  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MC}\|$ .

## Annexe

Nom de l'élève : .....

Figure de la question 2. de l'exercice n°2 :

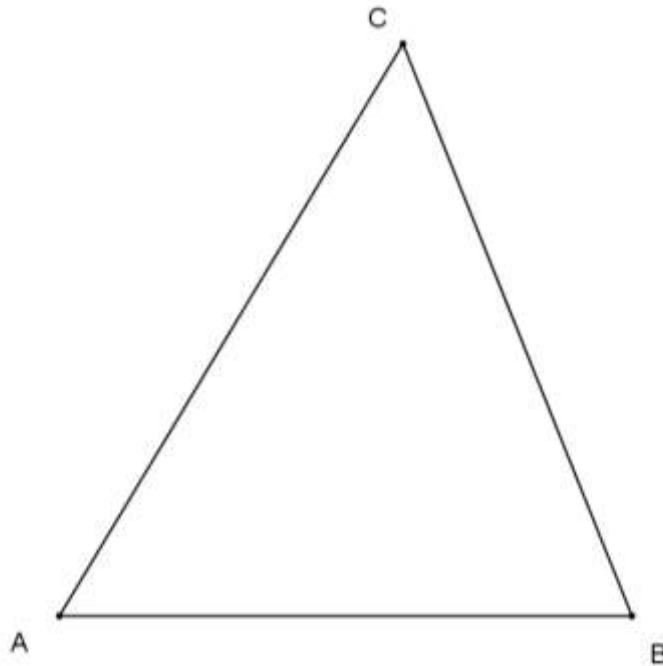
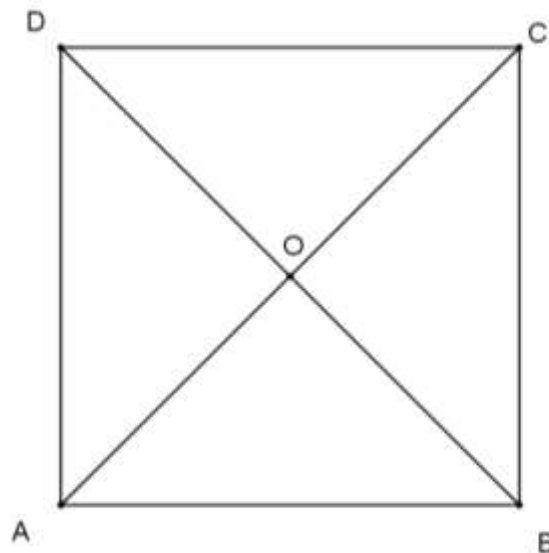


Figure de la question 3. de l'exercice n°2 :



**Corrigé****Exercice 1** : (10 points)

1. La forme canonique du trinôme  $f(x) = 2x^2 - 3x + 3$  est

$$f(x) = 2x^2 - 3x + 3 = 2\left(x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{3}{2}\right) = 2\left[\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 - \frac{9}{16} + \frac{3}{2}\right] = 2\left[\left(x - \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{15}{16}\right].$$

2. On considère l'équation (E) :  $2x^2 + 2x - 12 = 0$ .

a) On a :  $2x_1^2 + 2x_1 - 12 = 8 + 4 - 12 = 0$  donc  $x_1 = 2$  est une solution de (E).

b) L'autre solution  $x_2$  de (E) vérifie  $x_1 \cdot x_2 = \frac{-12}{2} = -6$  d'où  $x_2 = -3$ .

3. a)  $-x^2 + 7x - 12 = 0$

Le discriminant de cette équation est  $\Delta = 7^2 - 4 \times (-1) \times (-12) = 49 - 48 = 1$  donc l'équation admet

deux solutions :  $x_1 = \frac{-7-1}{-2} = 4$  et  $x_2 = \frac{-7+1}{-2} = 3$ .

Ainsi l'ensemble des solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $-x^2 + 7x - 12 = 0$  est  $\{3, 4\}$

b)  $8x^2 - 8x + 2 = 0$ .

Le discriminant réduit de cette équation est  $\Delta' = (-4)^2 - 8 \times 2 = 16 - 16 = 0$  donc l'équation admet

une solution :  $x_0 = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$ .

Ainsi l'ensemble des solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $8x^2 - 8x + 2 = 0$  est  $\left\{\frac{1}{2}\right\}$ .

4.  $x^2 + (1 + \sqrt{2})x + \sqrt{2} = 0$ .

On remarque que  $1^2 + (1 + \sqrt{2}) \cdot (-1) + \sqrt{2} = 0$  donc les solutions de l'équation sont :  $x_1 = -1$  et

$$x_2 = -\sqrt{2}.$$

Ainsi l'ensemble des solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $8x^2 - 8x + 2 = 0$  est  $\{-\sqrt{2}, -1\}$ .

5.  $\sqrt{5-x} = x+1$  équivaut à  $5-x \geq 0$  et  $x+1 \geq 0$  et  $5-x = (x+1)^2$

équivaut à  $x \leq 5$  et  $x \geq -1$  et  $5-x = x^2 + 2x + 1$

équivaut à  $-1 \leq x \leq 5$  et  $x^2 + 3x - 4 = 0$

Résolvons dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $x^2 + 3x - 4 = 0$  :

On remarque que  $1 + 3 - 4 = 0$  donc les solutions de cette équation sont :  $x_1 = 1$  et  $x_2 = -4$ .

$x_1 \in [-1, 5]$  et  $x_2 \notin [-1, 5]$ .

Il en résulte que l'ensemble des solutions dans  $\mathbb{R}$  de l'équation  $\sqrt{5-x} = x+1$  est  $\{1\}$ .

**Exercice 2** : ( 10 points )

1. Une unité de longueur choisie, on donne un segment  $[AC]$  tel que  $AC = 4$ . Soit  $B$  milieu de  $[AC]$  et  $D$  le milieu de  $[BC]$ .



a)  $DC = \frac{1}{4}AC = 1$  et  $DA = \frac{3}{4}AC = 3$  .

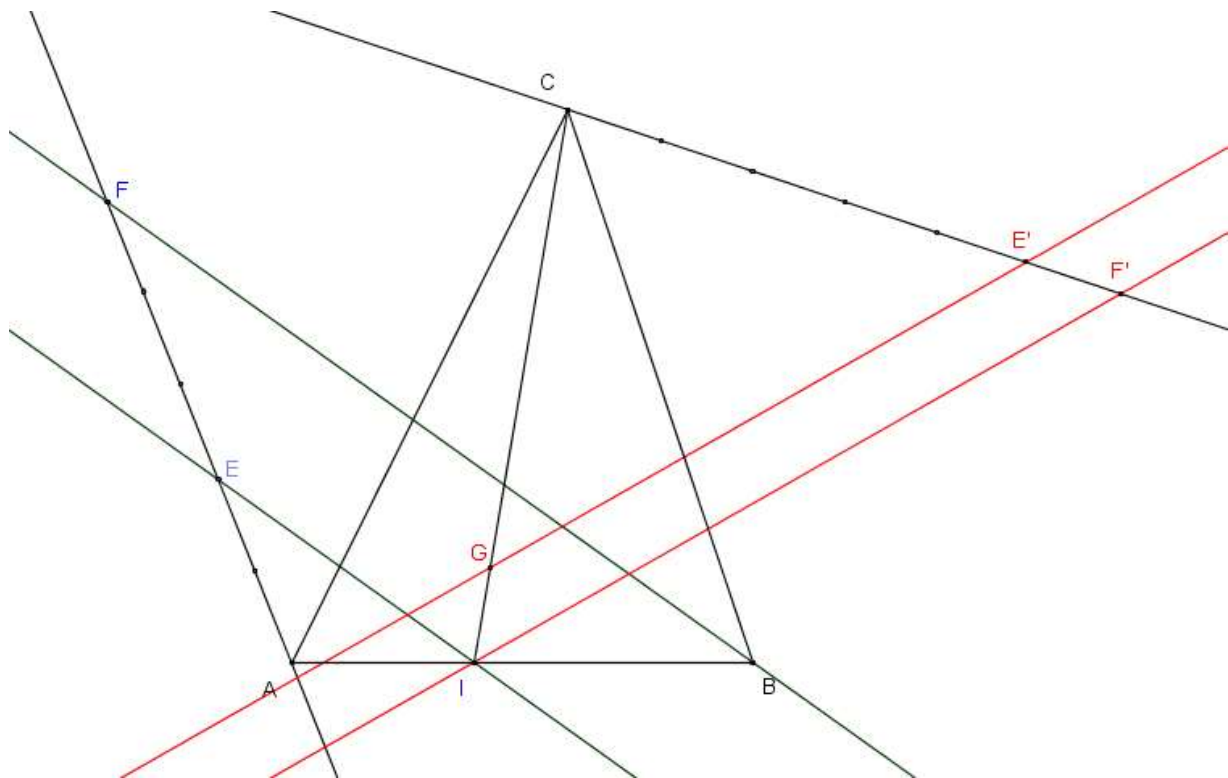
b)  $D$  est le barycentre de  $(A, DC)$  et  $(C, DA)$  donc  $D$  est le barycentre de  $(A, 1)$  et  $(C, 3)$ .

2. Soit  $ABC$  un triangle . ( Voir annexe ci-jointe à la page 2/2).

a)  $I$  le barycentre de  $(A, 3)$  et  $(B, 2)$  équivaut à  $\overrightarrow{AI} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AC}$  .

b)  $G$  le barycentre de  $(C, 1)$  et  $(I, 5)$  équivaut à  $\overrightarrow{CG} = \frac{5}{6}\overrightarrow{CI}$  .

Figure



c)  $G$  le barycentre de  $(C, 1)$  et  $(I, 5)$  équivaut à  $\overrightarrow{GC} + 5\overrightarrow{GI} = \vec{0}$

et  $I$  le barycentre de  $(A, 3)$  et  $(B, 2)$  équivaut à  $3\overrightarrow{IA} + 2\overrightarrow{IB} = \vec{0}$  équivaut à  $3\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GB} = 5\overrightarrow{GI}$ .

D'autre part  $\overrightarrow{GC} + 5\overrightarrow{GI} = \vec{0}$  équivaut à  $3\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$  .

Donc G est le barycentre des points pondérés (A, 3), (B, 2) et (C, 1).

3. Soit ABCD un carré de centre O. On désigne par G le barycentre des points pondérés (A, 2), (B, -1) et (C, 1).

$$a) 2\vec{GA} + \vec{BC} = 2\vec{GA} + \vec{BG} + \vec{GC} = 2\vec{GA} - \vec{GB} + \vec{GC} = \vec{0}.$$

$$\text{D'où } 2\vec{AG} = \vec{BC} ; \text{ or } \vec{BC} = \vec{AD}, \text{ il en résulte : } 2\vec{AG} = \vec{AD} \text{ d'où } \vec{AG} = \frac{1}{2}\vec{AD}.$$

Ainsi, G est milieu de [AD].

b) Soit l'ensemble (E) des points M du plan tels que  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = AB$ ,

$M \in (E)$  équivaut à  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = AB$  équivaut à  $\|2\vec{MG}\| = CD$  équivaut à  $2MG = 2GC$  équivaut à  $GM = GC$ .

Donc (E) est le cercle de centre G et de rayon C ou encore (E) est le cercle de diamètre [CD].

c) Soit l'ensemble (F) des points M du plan tels que  $\|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MC}\|$ .

$$M \in (F) \text{ équivaut à } \|2\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \|\vec{MA} + \vec{MC}\| \text{ équivaut à } \|2\vec{MG}\| = \|2\vec{MO}\|$$

équivaut à  $2MG = 2MO$  équivaut à  $MG = MO$ .

Donc (F) est la médiatrice du segment [GO].

Figure :

