

**EXERCICE 1 : (3 POINTS)**

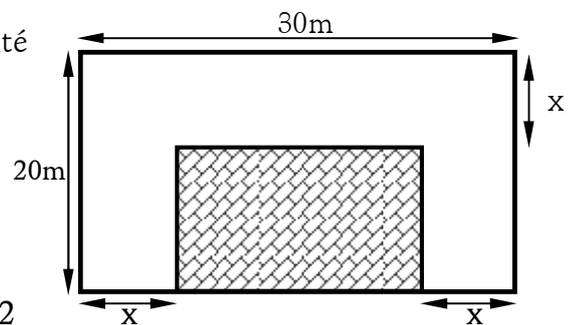
Répondre par « vrai ou faux » à chacune des questions suivantes sans justifier ta réponse

- 1- les deux vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  sont orthogonaux .
- 2- si ABCD est un parallélogramme ; alors le point D est barycentre du système  $\{(A,1);(B,-1);(C,1)\}$
- 3- si P et Q deux polynômes tels que  $d^{\circ}P=5$  et  $d^{\circ}Q=3$  ; alors  $d^{\circ}(P-Q)=2$
- 4- le polynôme  $P(x)=x^5-x^3+2x^2-2$  est factorisable par  $(x^2-1)$

**EXERCICE 2 : (3 POINTS)**

Une personne achète un terrain rectangulaire de  $600 \text{ m}^2$  pour y construire sa maison.

Le plan de construction de la maison sur le terrain est représenté par la figure ci contre ( la partie hachurée désigne la maison)



- 1- résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation suivante :  $2x^2 - 70x + 348 = 0$
- 2- Déterminer l'aire de la maison en fonction de x
- 3- Pour quelle valeur de x l'aire de la maison est-elle égale à 252

**EXERCICE 3 : (6 POINTS)**

- 1- résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation suivante :  $x^2 - x - 20 = 0$
- 2- a vérifier que 1 est une racine du polynôme  $P(x) = x^3 - 2x^2 - 19x + 20$   
b- Déterminer une factorisation de P
- 3- a- donner le tableau du signe de P(x) puis résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $x^3 - 2x^2 - 19x + 20 \geq 0$   
b- vérifier sans utiliser le calculatrice que  $P(0,9999) > P(1,0001)$  . justifier ta réponse
- 4- résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'inéquation  $\sqrt{x^3 - 2x^2 - 19x + 20} \leq x\sqrt{x-2}$

**EXERCICE 4 : (8 POINTS)**

ABC est un triangle isocèle en A,  $AB = AC = 5$  ;  $BC = 8$  ;  $I = B * C$  et G est le centre de gravité de ABC.

- 1- Faire une figure puis calculer AI et AG
- 2- Montrer que G est le barycentre des points pondérés (A , 1) (I , 2)
- 3- On appelle H le barycentre de (A , 1) et (I , 2) et (B , 3).  
Montrer que H est le milieu de [GB]. Construire H.
- 4- Soit  $\mathcal{E}$  l'ensemble des points M du plan tels que  $\|\overline{MA} + 2\overline{MI} + 3\overline{MB}\| = \|\overline{MA} + 2\overline{MI} - 3\overline{MB}\|$   
a- Montrer que B appartient à  $\mathcal{E}$   
b- déterminer l'ensemble  $\mathcal{E}$  et construire  $\mathcal{E}$ .
- 5- a- construire le point D tel que ABDC est un parallélogramme  
b- montrer que  $\overline{DC} = \frac{2}{3}\overline{DB} + \frac{2}{3}\overline{DC}$   
c- en déduire que G est barycentre des points D, B et C affectés des coefficients que l'on déterminera  
d- calculer DG

## CORRECTION DE DEVOIR DE SYNTHESE N° 1

### EXERCICE 1 : vraie ou faux

1- les deux vecteurs  $\vec{u} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \end{pmatrix}$  et  $\vec{v} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$  sont orthogonaux : **VRAI**

**justification**  $(1 \times 2) + (-2 \times 1) = 2 - 2 = 0$

2- si ABCD est un parallélogramme ; alors le point D est barycentre du système  $\{(A,1);(B,-1);(C,1)\}$  **VRAI**

**justification**

$$\frac{-1}{1-1+1} \overline{AB} + \frac{1}{1-1+1} \overline{AC} = -\overline{AB} + \overline{AC} = \overline{BA} + \overline{AC} = \overline{BC} \text{ Et puisque ABCD est un parallélogramme on a } \overline{BC} = \overline{AD}$$

$$\text{Donc } \overline{AD} = \frac{-1}{1-1+1} \overline{AB} + \frac{1}{1-1+1} \overline{AC} \text{ et par suite le point D est barycentre du système } \{(A,1);(B,-1);(C,1)\}$$

3- si P et Q deux polynômes :  $d^{\circ}P = 5$  et  $d^{\circ}Q = 3$  ; alors  $d^{\circ}(P-Q) = 2$  : **FAUX**

**justification** on considère  $P(x) = x^5$  et  $Q(x) = x^3$  ,  $P(x) - Q(x) = x^5 - x^3$  et  $d^{\circ}(P-Q) = 5$

4- le polynôme  $P(x) = x^5 - x^3 + 2x^2 - 2$  est factorisable par  $(x^2 - 1)$  : **VRAI**

**justification**  $P(1) = 0$  et  $P(-1) = 0$  , donc  $P(x)$  est factorisable par  $(x-1)$  et  $(x+1)$  donc factorisable par  $(x-1)(x+1) = x^2 - 1$

**EXERCICE 2 -E :**  $2x^2 - 70x + 348 = 0$  ,  $\Delta = b^2 - 4ac = (-70)^2 - 4 \times 2 \times 348 = 4900 - 2784 = 2116 > 0$  . E admet deux solutions

$$x' = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{70 - 46}{4} = \frac{24}{4} = 6 \quad ; \quad x'' = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{70 + 46}{4} = \frac{116}{4} = 29 \quad \text{donc } S_{\mathbb{R}} = \{6; 29\}$$

2- l'aire **A** de la maison en fonction de  $x$  :

la maison est de forme rectangulaire de dimensions  $(20-x)$  et  $(30-2x)$

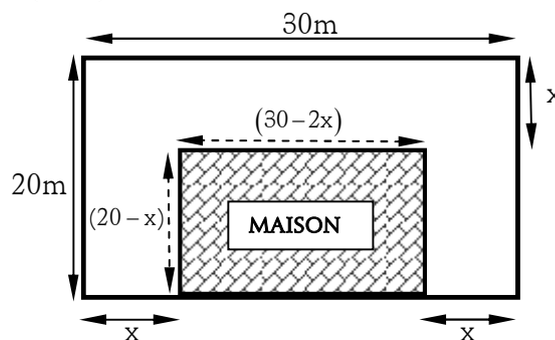
$$\text{donc } \mathbf{A} = (30 - 2x) \times (20 - x) = 2x^2 - 70x + 600$$

3- **A** = 252 signifie  $2x^2 - 70x + 600 = 252$  avec  $x \in ]0, 20[ \cap ]0, 30[ = ]0, 20[$

$$2x^2 - 70x + 600 = 252 \text{ signifie } 2x^2 - 70x + 348 = 0$$

D'après le premier question on a  $x' = 6$  et  $x'' = 29$

et puisque  $x \in ]0, 20[$  Alors la seule solution du problème est  $\boxed{x = 6}$



### EXERCICE 3

1-E :  $x^2 - x - 20 = 0$  ,  $\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 1 \times (-20) = 1 + 80 = 81 > 0$  . E admet deux solutions

$$x' = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 - 9}{2} = \frac{-8}{2} = -4 \quad ; \quad x'' = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} = \frac{1 + 9}{2} = \frac{10}{2} = 5 \quad \text{donc } S_{\mathbb{R}} = \{-4; 5\}$$

2- a  $P(1) = 1^3 - 2 \times 1^2 - 19 \times 1 + 20 = 1 - 2 - 19 + 20 = -1 + 1 = 0$  ; donc 1 est une racine de  $P(x)$

$$\begin{aligned} P(x) &= x^3 - 2x^2 - 19x + 20 = (x-1)(ax^2 + bx + c) \\ &= ax^3 + bx^2 + cx - ax^2 - bx - c \\ &= ax^3 + (b-a)x^2 + (c-b)x - c \end{aligned} \quad \text{donc } \begin{cases} a = 1 \\ b - a = -2 \Rightarrow b = -2 + a = -1 \\ c - b = -19 : \text{vérifié} \\ -c = -20 \Rightarrow c = 20 \end{cases}$$

Et par suite  $\boxed{P(x) = x^3 - 2x^2 - 19x + 20 = (x-1)(x^2 - x + 20) = (x-1)(x+4)(x-5)}$

3- a tableau de signe de  $P(x)$

$$x^3 - 2x^2 - 19x + 20 \geq 0 \text{ (signifie) } x \in [-4, 1] \cup [5, +\infty[$$

b- d'après le tableau  $0,9999 \in [-4, 1]$  donc  $P(0,9999) > 0$

$$1,0001 \in [1, 5] \text{ donc } P(1,0001) < 0$$

et par suite  $P(0,9999) > P(1,0001)$

x	$-\infty$	-4	1	5	$+\infty$		
$x-1$	-	-	0	+	+		
$x^2 - x - 20$	+	0	-	-	0	+	
$P(x)$	-	0	+	0	-	0	+

4- l'inéquation  $(x^3 - 2x^2 - 19x + 20 \geq 0) \leq x\sqrt{x-2}$  est définie si  $(x^3 - 2x^2 - 19x + 20 \geq 0)$  et  $(x-2 \geq 0)$

$$\text{Donc } x \in ([-4, 1] \cup [5, +\infty[) \cap ([2, +\infty[) = [5, +\infty[$$

5-  $\sqrt{(x^3 - 2x^2 - 19x + 20 \geq 0)} \leq x\sqrt{x-2}$  signifie  $(\sqrt{(x^3 - 2x^2 - 19x + 20 \geq 0)})^2 \leq (x\sqrt{x-2})^2$

Signifie  $x^3 - 2x^2 - 19x + 20 \leq x^2(x-2)$  signifie  $x^3 - 2x^2 - 19x + 20 \leq x^3 - 2x^2$  signifie  $-19x + 20 \leq 0$

Et par suite  $x \in [5, +\infty[ \cap \left[ \frac{20}{19}, +\infty[ = [5, +\infty[$  donc  $S_{\mathbb{R}} = [5, +\infty[$

## EXERCICE 4

1- ABC est un triangle isocèle en A, I est le milieu de [BC], G est le centre de gravité de ABC.

le point G est le point d'intersection des deux médianes du triangle ABC (voir figure)

2- G est le centre de gravité de ABC donc

$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GB} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ . d'après la relation de chasle

$\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{GI} + \overrightarrow{IC} = \vec{0}$  signifie  $\overrightarrow{GA} + \underbrace{\overrightarrow{GI} + \overrightarrow{GI}}_{2\overrightarrow{GI}} + \underbrace{\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC}}_{\vec{0}} = \vec{0}$  donc  $\boxed{\overrightarrow{GA} + 2\overrightarrow{GI} = \vec{0}}$  et puisque  $1 + 2 = 3 \neq 0$  alors G est le

barycentre des points pondérés (A, 1) (I, 2)

3- H le barycentre de (A, 1) et (I, 2) et (B, 3) signifie  $\overrightarrow{HA} + 2\overrightarrow{HI} + 3\overrightarrow{HB} = \vec{0}$  signifie  $\overbrace{\overrightarrow{HA} + 2\overrightarrow{HI}}_{3\overrightarrow{HG}} + 3\overrightarrow{HB} = \vec{0}$  signifie  $3\overrightarrow{HG} + 3\overrightarrow{HB} = \vec{0}$

et par suite  $\boxed{\overrightarrow{HG} + \overrightarrow{HB} = \vec{0}}$  ainsi H est le milieu de [GB]

4- C l'ensemble des points M du plan tels que  $\|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} + 3\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} - 3\overrightarrow{MB}\|$  ①

$$\text{a - si } M=B; \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} + 3\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{BI} + 3\underbrace{\overrightarrow{BB}}_{\vec{0}}\| = \|\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{BI}\|$$

$$\text{et } \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} - 3\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{BI} - 3\underbrace{\overrightarrow{BB}}_{\vec{0}}\| = \|\overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{BI}\|$$

Et par suite l'égalité ① est vérifiée et donc  $\boxed{B \in \mathcal{C}}$

$$\text{b - } M \in \mathcal{C} \text{ signifie } \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} + 3\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} - 3\overrightarrow{MB}\|$$

$$\text{. H le barycentre de (A, 1) et (I, 2) et (B, 3) donc } \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} + 3\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{6MH}\| = 6MH$$

$$\text{. G est le barycentre de (A, 1) (I, 2) donc } \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} - 3\overrightarrow{MB}\| = \|\overrightarrow{3MG} - 3\overrightarrow{MB}\| = 3\|\overrightarrow{MG} + \overrightarrow{BM}\| = 3\|\underbrace{\overrightarrow{BM} + \overrightarrow{MG}}_{\overrightarrow{BG}}\|$$

$$\text{Et par suite } \|\overrightarrow{MA} + 2\overrightarrow{MI} - 3\overrightarrow{MB}\| = 3BG.$$

Ainsi  $M \in \mathcal{C}$  signifie  $6MH = 3BG$  signifie  $\boxed{MH = \frac{BG}{2}}$  Et par conséquent l'ensemble  $\mathcal{C}$  cherché est le cercle de centre H et

$$\text{de rayon } R = \frac{BG}{2}$$

**Construction :**  $\mathcal{C}$  est le cercle de centre H et passant par B (voir figure)

5- a- voir figure

$$5- \text{ b } \overrightarrow{DA} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}$$

$$\text{signifie } \overrightarrow{DG} + \overrightarrow{GA} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC}$$

$$\text{signifie } \overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{AG}$$

$$\text{signifie } \overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} + \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$$

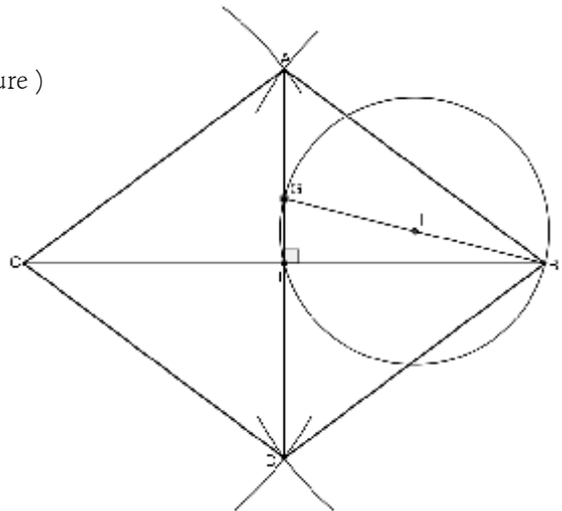
$$\text{signifie } \overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2}\overrightarrow{AD}$$

$$\text{signifie } \overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{DA}$$

$$\text{signifie } \overrightarrow{DG} = \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC} - \frac{1}{3}(\overrightarrow{DB} + \overrightarrow{DC})$$

$$\text{signifie } \overrightarrow{DG} = \underbrace{\left(\overrightarrow{DB} - \frac{1}{3}\overrightarrow{DB}\right)}_{\frac{2}{3}\overrightarrow{DB}} + \underbrace{\left(\overrightarrow{DC} - \frac{1}{3}\overrightarrow{DC}\right)}_{\frac{2}{3}\overrightarrow{DC}}$$

$$\text{Et par suite } \boxed{\overrightarrow{DG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DC}}$$



5- c G est barycentre du système  $\{(D, \alpha); (B, \beta); (C, \gamma)\}$ , avec  $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$

$$\text{signifie } \overrightarrow{DG} = \frac{\beta}{\alpha + \beta + \gamma}\overrightarrow{DB} + \frac{\gamma}{\alpha + \beta + \gamma}\overrightarrow{DC} = \frac{2}{3}\overrightarrow{DB} + \frac{2}{3}\overrightarrow{DC}$$

$$\text{signifie } \begin{cases} \beta = 2 \\ \gamma = 2 \\ \alpha + \beta + \gamma = 3 \end{cases} \text{ signifie } \begin{cases} \beta = 2 \\ \gamma = 2 \\ \alpha + 4 = 3 \end{cases} \text{ signifie } \begin{cases} \beta = 2 \\ \gamma = 2 \\ \alpha = -1 \end{cases}$$

Donc G est barycentre du système  $\{(D, -1); (B, 2); (C, 2)\}$

$$5- \text{ d } DG = DI + IG = 3 + 1 = 4 \text{ donc } \boxed{DG = 4}$$