

3) عين قيمة  $\alpha$  حتى يكون  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{CD}$  مرتبطان خطيا.

9) في المستوي المنسوب إلى معلم  $(O, \vec{i}; \vec{j})$  لتكن النقط :  $A(1;3)$ ،  $B(3;0)$  و  $C(6;2)$

1) هل النقط في إستقامة، علل؟

2) أحسب أطوال المثلث  $ABC$  وإستنتج طبيعته .

10) في كل حالة مما يلي عين إن أمكن قيمة  $x$  حتى يكون  $\vec{v}$  و  $\vec{u}$  مرتبطان خطيا :

$$(1) \quad \vec{v} \begin{pmatrix} 3x \\ 3 \end{pmatrix} \quad \vec{u} \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \end{pmatrix}$$

$$(2) \quad \vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ x+1 \end{pmatrix} \quad \vec{u} \begin{pmatrix} x+1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$(3) \quad \vec{v} \begin{pmatrix} -1 \\ x+1 \end{pmatrix} \quad \vec{u} \begin{pmatrix} x-1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

◀ نفس السؤال حتى يكون  $\vec{v}$  و  $\vec{u}$  متساويان .

11) لتكن النقط :  $A(-1;2)$ ،  $B(4;-2)$  و  $C$  تحقق العلاقة :  $\overrightarrow{AC} = \frac{3}{2}\overrightarrow{OB}$

1) أحسب إحداثيتي  $C$  ثم علم كل من  $A$ ،  $B$  و  $C$  .

2) علم النقطتين  $D(3;2)$  و  $E(-3;-1)$

3) أحسب إحداثيتي  $K$  منتصف  $[ED]$  .

4) أحسب إحداثيتي  $R$  نظيرة  $E$  بالنسبة إلى  $A$  ثم علمها .

5) هل النقط  $R$ ،  $C$  و  $D$  في إستقامة؟ علل .

6) هل النقط  $A$ ،  $K$  و  $D$  في إستقامة؟ علل .

لتكن النقط :  $A(3;-\frac{5}{2})$ ،  $B(4;-\frac{1}{2})$  و  $C(-2;\frac{5}{2})$

1) علم النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  .

2) أحسب إحداثيتي  $I$  منتصف  $[AB]$  .

3) علم النقطتين  $J$  و  $K$  منتصف  $[AC]$  و  $[BC]$  على التوالي .

4) لتكن النقطة  $D(-1;y)$

1) عين قيمة  $y$  حتى تكون  $D$  تنتمي إلى المستقيم  $(CI)$  .

2) ما طبيعة الرباعي  $ACBD$

3) هل النقطة  $B$  تنتمي إلى الدائرة التي قطرها  $[AC]$  .

13) نعتبر النقط  $A$  و  $B$  و  $C$  حيث  $\overrightarrow{OA} = 3\vec{i}$ ،  $\overrightarrow{OB} = -2\vec{i}$  و  $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}$

1) أوجد إحداثيتي كل من  $A$  و  $B$  و  $C$  .

2) أوجد إحداثيتي النقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  كتوازي أضلاع .

3) أوجد إحداثيتي  $E$  حيث  $\overrightarrow{ABE} = 3\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AB}$

4) هل النقط  $E$  و  $A$  و  $C$  في إستقامة؟

14) أكتب في كل حالة المعادلة الديكارتية ثم المبسطة للمستقيم  $(\Delta)$  .

1)  $(\Delta)$  يشمل  $A(1;2)$  و  $\vec{v} \begin{pmatrix} -2 \\ 4 \end{pmatrix}$  شعاع توجيه له .

1) مثلث  $ABC$  مثلث كيني،  $B'$  و  $C'$  نقطتان بحيث  $\overrightarrow{AB'} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC'} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$

1) أنشئ النقطتين  $B'$  و  $C'$  .

2) نعتبر النقطتين  $H$  و  $G$  بحيث  $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  و  $\overrightarrow{AH} = \overrightarrow{AB'} + \overrightarrow{AC'}$

1) أنشئ النقطتين  $H$  و  $G$  .

2) بين أن النقط  $A$ ،  $H$  و  $G$  على استقامة واحدة

2) مثلث  $ABC$  مثلث كيني،  $M$  و  $N$  نقطتين حيث :  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AN} = 3\overrightarrow{AC}$

◀ أثبت أن  $(CM)$  و  $(BN)$  متوازيان .

3)  $ABCD$  متوازي أضلاع،  $E$  منتصف  $[BC]$  و  $F$  منتصف  $[DC]$  .

1) أثبت أن  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{BC}$

2) أثبت أن  $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AF} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AC}$

4) مثلث  $ABC$  مثلث،  $M$  و  $N$  نقطتين حيث  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{CN} = \overrightarrow{AB}$

1) أنشئ  $M$  و  $N$  .

2) أثبت أن  $C$  منتصف  $[MN]$  .

5)  $ABCD$  متوازي أضلاع مركزه  $I$  .

1) أنشئ  $M$  و  $N$  حيث  $\overrightarrow{IM} = \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{ID}$  و  $\overrightarrow{IN} = \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{IC}$

2) أثبت أن  $\overrightarrow{IM} + \overrightarrow{IN} = \vec{0}$  . ماذا تستنتج؟

6)  $A$ ،  $B$  و  $C$  ثلاث نقط ليست على إستقامة واحدة .

1) أنشئ النقطة  $D$  بحيث  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$

2) أنشئ النقط  $I$ ،  $B'$  و  $C'$  بحيث :

$$(أ) \quad \overrightarrow{AB'} = 3\overrightarrow{AB}$$

$$(ب) \quad \overrightarrow{AC'} = 3\overrightarrow{AC}$$

$$(ج) \quad \overrightarrow{AI} = \overrightarrow{AB'} + \overrightarrow{AC'}$$

3) أثبت أن  $\overrightarrow{AD}$  و  $\overrightarrow{AI}$  مرتبطان خطيا .

7)  $A$ ،  $B$  و  $C$  ثلاث نقط ليست على إستقامة حيث :  $\overrightarrow{DA} = 3\overrightarrow{DC} = \vec{0}$

1) أثبت أن :  $\overrightarrow{CD} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ ، ثم علم النقطة  $D$  .

2) علم النقطة  $E$  بحيث :  $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BD}$

3) برهن أن الرباعي  $AEDB$  متوازي أضلاع .

4) برهن أنه من أجل كل نقطة  $M$  من المستوي لدينا :  $\overrightarrow{MA} - 3\overrightarrow{MC} = -2\overrightarrow{MD}$

5) لتكن  $O$  مركز متوازي الأضلاع  $AEDB$

◀ أثبت أن  $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{AO}$

8) معلم للمستوي،  $\alpha$  عدد حقيقي، لتكن النقط :  $A(1;3)$ ،  $B(-2;-3)$  و  $C(1;-1)$  و  $D(3;\alpha)$

1) أحسب مركبتي الأشعة :  $\overrightarrow{AC}$ ،  $\overrightarrow{AB}$ ،  $\overrightarrow{BC}$

2) أحسب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

- (2)  $\Delta$  يشمل  $B\left(\frac{1}{3}; -4\right)$  و  $\vec{v}\left(-\frac{2}{3}\right)$  شعاع توجيه له .
- (3)  $\Delta$  يشمل  $A(3; -1)$  و  $\vec{v} = \vec{i} + \vec{j}$  شعاع توجيه له .
- (4)  $\Delta$  يشمل  $A(0; -2)$  و  $\vec{v} = 2\vec{i}$  شعاع توجيه له .
- (5)  $\Delta$  يشمل النقطتين  $A(1; 2)$  و  $B(-1; 0)$  .
- (6)  $\Delta$  يشمل النقطتين  $A\left(0; \frac{2}{5}\right)$  و  $B(-3; 1)$  .
- (7)  $\Delta$  يشمل  $A(-2; 2)$  و يوازي المستقيم ذو المعادلة  $x - 2y + 3 = 0$  .

15 في المستوي المنسوب إلى معلم م  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  نعتبر النقط  $A(-1; 4)$  ،  $B(1; 2)$  و  $C(-1; -1)$

- (1) أحسب مركبتي الشعاعين  $\vec{AB}$  و  $\vec{BC}$ ، هل النقط  $A$ ،  $B$  و  $C$  في إستقامة.
- (2) أحسب إحداثيي النقطة  $H$  منتصف  $[AC]$ .
- (3) عين إحداثيي النقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.
- (4) عين المعادلة الديكارية ثم المبسطة للمستقيم  $\Delta$  الذي يشمل  $C$  و  $\vec{AB}$  شعاع توجيه له .
- ◀ هل النقطة  $E(-1; 3)$  تنتمي إلى  $\Delta$  .

16 نعتبر النقط :  $A(1; 2)$ ،  $B(3; 0)$ ،  $C(-3; -4)$  و  $D(0; 1)$

- (1) علم النقط .
- (2) أحسب معامل توجيه المستقيم  $(BC)$  .
- (3) عين إحداثيي نقطة تقاطع المستقيم  $(BC)$  مع حامل محور الترتيب ثم عين معادلة المستقيم  $(BC)$  .
- (4) عين إحداثيي  $N$  بحيث  $B$  نظيرة  $A$  بالنسبة إلى  $N$  .
- (5) أحسب الأطوال  $[AB]$ ،  $[AD]$  و  $[BD]$  ثم استنتج طبيعة المثلث  $ABD$  .
- (6) أحسب  $E$  مركز الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABD$  .
- (7) إستنتج المسافة  $EA$  .

17 المستوي منسوب إلى م.م.م  $(O, \vec{i}; \vec{j})$

$$(1) \text{ حل في } \mathbb{R}^2 \text{ الجملة : } \begin{cases} x - y = 3 \\ -3x + y - 3 = 0 \end{cases}$$

- (2) أكتب معادلة المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  حيث :
- ◀ المستقيم  $(\Delta_1)$  يشمل النقطتين  $A(-2; 1)$  و  $B(2; 5)$  .
- ◀ المستقيم  $(\Delta_2)$  يشمل النقطة  $C\left(-\frac{1}{3}; 2\right)$  و  $\vec{u}\left(\frac{1}{3}\right)$  شعاع توجيه له .
- ا- أرسم بعناية المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  .

ب- عين بطريقتين نقطة تقاطع المستقيمين  $(\Delta_1)$  و  $(\Delta_2)$  . ماذا تستنتج ؟



الأستاذة نرجس مرواني للرياضيات

merouaninardjiss@gmail.com

profmerouani

0770349020