

* بعد مراجعة دروسك اضيّط ساعتك و أنجز هذا الفرض في ورقة نظيفة محترماً الوقت المحدد مع احترام ضوابط و طقوس إنجاز فرض.

| | | |
|---------------|----------------|----------------|
| المدة: ساعتان | فرض 1 الدورة 1 | جذع مشترك علمي |
|---------------|----------------|----------------|

تمرين 1

- 1- فك العددين 540 و 396 إلى جداء عوامل أولية ثم حدد $\text{PGCD}(540; 396)$
 2- هل العددين التاليين أوليين علل جوابك.

تمرين 2

- 1- ليكن n عدد صحيح طبيعي
 بين أن $n^2 + n + 3$ عدد فردي
 2- ليكن n عدد صحيح طبيعي
 أ- تأكد أن $n^3 + 3n^2 + 2n = n(n+1)(n+2)$
 ب- بين أن العدد $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

تمرين 3

- ليكن n و m عددين صحيحين طبيعيين حيث $n > m$
 1- بين أن $m-n$ و $m+n$ لهما نفس الزوجية
 2- حل المعادلة $m^2 - n^2 = 96$

تمرين 4

- ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع مركزه النقطة O .
 تعتبر I و J و E نقط حيث $\overrightarrow{BE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA}$ و $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$
 1- أنشئ الشكل
 /a- بين أن $\overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$ و $\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$
 /b- استنتج أن النقط O و I و J مستقيمية
 3- بين أن I منتصف $[AE]$
 4- بين أن $(IJ) \parallel (CE)$

تمرين 5

- ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع حيث $AD = 6cm$ و I و J نقطتين حيث $\overrightarrow{AI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$ و $AJ = 4,5cm$ و $D \in [AD]$.
 ليكن K تقاطع (AC) و (IJ) .
 1- أنشئ الشكل ثم بين أن $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$
 2- بين أن $[AC] \parallel [B'D]$ لهما نفس المنتصف
 3- بين أن $\overrightarrow{AK} = \frac{3}{4}\overrightarrow{AD}$ و $\overrightarrow{AK} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{AB}$
 4- عبر عن \overrightarrow{AK} بدلالة \overrightarrow{AC}

Moustaouli Mohamed

تمرين 1

1- نفكك العددين 540 و 396 إلى جداء عوامل أولية

| | | | |
|-----|----|-----|---|
| 396 | 2 | 540 | 2 |
| 198 | 2 | 270 | 2 |
| 99 | 3 | 135 | 3 |
| 33 | 3 | 45 | 3 |
| 11 | 11 | 15 | 3 |
| 1 | | 5 | 5 |
| | | 1 | |

$$396 = 2^2 \times 3^2 \times 11 \quad 540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

نحدد $(\text{PPCM} (540 ; 396) \text{ و } \text{PGCD} (540 ; 396))$

$$\text{PPCM} (540 ; 396) = 2^2 \times 3^3 \times 5 \times 11 = 5940$$

$$\text{PGCD} (540 ; 396) = 2^2 \times 3^2 = 36$$

2- نرى هل العددين التاليين أوليين 607 و 997

* الأعداد الأولية التي مربعيها أصغر أو يساوي 607 هي: 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19 و 23

607 لا يقبل القسمة على هذه الأعداد الأولية إذن 607 عدد أولي

* الأعداد الأولية التي مربعيها أصغر أو يساوي 997 هي: 2 و 3 و 5 و 7 و 11 و 13 و 17 و 19 و 23 و 29

و 31 لا يقبل القسمة على هذه الأعداد الأولية إذن 997 عدد أولي

تمرين 2

1- نبين أن $n^2 + n + 3$ عدد فردي

ليكن n عدد صحيح طبيعي

$$n^2 + n + 3 = n(n+1) + 3$$

نعلم أن جداء عددين صحيحين طبيعيين متتاليين عدد زوجي و منه $n(n+1)$ عدد زوجي

نعلم أن مجموع عدد زوجي و عدد فردي هو عدد فردي ومنه $n^2 + n + 3 = n(n+1) + 3$ عدد فردي

-2- أ-نتأكد أن $n^3 + 3n^2 + 2n = n(n+1)(n+2)$

$$n(n+1)(n+2) = (n^2 + n)(n+2)$$

$$= n^3 + 2n^2 + n^2 + 2n$$

$$= n^3 + 3n^2 + 2n$$

ب- نبين أن العدد $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

ليكن n عدد صحيح طبيعي IN و منه يوجد k من \mathbb{N} حيث $n = 3k + 2$ أو $n = 3k + 1$ أو $n = 3k$

$$n^3 + 3n^2 + 2n = n(n+1)(n+2)$$

إذا كان $n = 3k$ فإن $n^3 + 3n^2 + 2n = 3[3k(3k+1)(3k+2)]$ إذن $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

إذا كان $n = 3k + 1$ فإن $n^3 + 3n^2 + 2n = 3[(3k+1)(3k+2)(k+1)]$ إذن $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

إذا كان $n = 3k + 2$ فإن $n^3 + 3n^2 + 2n = 3[(3k+2)(k+1)(3k+4)]$ إذن $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

إذا كان $n = 3k + 3$ فإن $n^3 + 3n^2 + 2n = 3[(3k+3)(3k+4)(3k+5)]$ إذن $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

إذن لـ كل عدد صحيح طبيعي n $n^3 + 3n^2 + 2n$ يقبل القسمة على 3

تمرين 3

1- نبين أن $m+n$ و $m-n$ لهم نفس الزوجية
ليكن n و m عددين صحيحين طبيعين حيث $m > n$

Mousttaouli Mohamed

إذا كان $m-n = 2k$ زوجي فانه يوجد k من \mathbb{N} حيث
 $m+n = 2(k+n)$ أي $m-n+2n = 2k+2n$ ومنه

إذن $m+n$ زوجي

إذا كان $m-n$ فردي فانه يوجد k من \mathbb{N} حيث
 $m+n = 2(k+n)+1$ أي $m-n+2n = 2k+1+2n$ ومنه

إذن $m+n$ فردي

و بالتالي $m-n$ و $m+n$ لهما نفس الزوجية

2- نحل المعادلة $m^2 - n^2 = 96$

ليكن n و m عددين صحيحين طبيعيين حيث $m > n$

$$(m-n)(m+n) = 96 \quad m^2 - n^2 = 96$$

و منه $m-n$ و $m+n$ من قواسم 96

نعلم أن قواسم 96 هي 1 - 2 - 3 - 4 - 6 - 8 - 12 - 16 - 24 - 32 - 48 - 96 هي $m+n \geq m-n$ لهما نفس الزوجية و $m-n$ و $m+n$ حيث $m+n \geq m-n$ فان:

$$\begin{cases} m+n=12 \\ m-n=8 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m+n=16 \\ m-n=6 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m+n=24 \\ m-n=4 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m+n=48 \\ m-n=2 \end{cases}$$

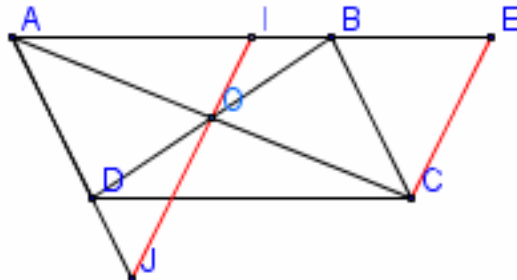
$$\begin{cases} m=10 \\ n=2 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m=11 \\ n=5 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m=14 \\ n=10 \end{cases} \text{ أو } \begin{cases} m=25 \\ n=23 \end{cases} \text{ إذن}$$

تمرين 4

متوازي الأضلاع مركزه النقطة O .

$$\overrightarrow{BE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \text{ و } \overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD} \text{ و } \overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$$

-1- ننشئ الشكل



$$\overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} \text{ و } \overrightarrow{OI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} / \text{نبين أن } a - 2$$

$\overrightarrow{OI} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BI}$ لدينا *

مركز متوازي الأضلاع $ABCD$ ومنه O منتصف $[BD]$ أي $\overrightarrow{DB} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{DC} = \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB}) \text{ و بالتالي } \overrightarrow{OB} = \frac{1}{2}\overrightarrow{DB}$$

$$\overrightarrow{OI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{AB}) + \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BC} + \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} \text{ فان } \overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA}$$

$\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC}$ إذن

$\overrightarrow{OJ} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AJ}$ لدينا *

$$\overrightarrow{OA} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CD}) = \frac{1}{2}(-\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BA}) \text{ و منه } O$$

$$\overrightarrow{OJ} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \frac{3}{2}\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{BC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \text{ فان } \overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2}\overrightarrow{AD} = \frac{3}{2}\overrightarrow{BC}$$

وحيث أن O و J مستقيمية

/b نستنتج أن النقطة O و I و J مستقيمية

Moustaouli Mohamed

$$\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{4}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} = -\frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}\right) \text{ و } \overrightarrow{OJ} = \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$$

إذن النقط O و I و J مستقيمية ومنه $\overrightarrow{OI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{OJ}$

-3 نبين أن I منتصف $[AE]$

$$\overrightarrow{BI} + \overrightarrow{IE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} \quad \text{ومنه} \quad \overrightarrow{BE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{BI} = \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} \quad \text{لدينا}$$

$$\overrightarrow{IE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - \overrightarrow{BI} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} - \frac{1}{4}\overrightarrow{BA} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{BA} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AI} = -\frac{3}{4}\overrightarrow{BA} \quad \text{و بالتالي}$$

ومنه $\overrightarrow{AI} = \overrightarrow{IE}$ اذن I منتصف $[AE]$

-4- نبين أن $(IJ) \parallel (CE)$

$$\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AD} \quad \text{و} \quad \overrightarrow{AI} = -\frac{3}{4} \overrightarrow{BA} \quad \text{لدينا}$$

$$\overrightarrow{IJ} = \overrightarrow{AJ} - \overrightarrow{AI} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AD} - \frac{3}{4} \overrightarrow{AB} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC} + \frac{3}{4} \overrightarrow{BA}$$

$$\overrightarrow{CE} = -\overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \quad \text{أي أن} \quad \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \quad \text{و منه} \quad \overrightarrow{BE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{BA} \quad \text{لدينا}$$

$$\frac{-3}{2} \overrightarrow{CE} = \frac{3}{2} \overrightarrow{BC} + \frac{3}{4} \overrightarrow{BA} \text{ و منه}$$

$$\frac{-3}{2} \overrightarrow{CE} = \overrightarrow{IJ}$$

$(IJ) // (CE)$ إذن

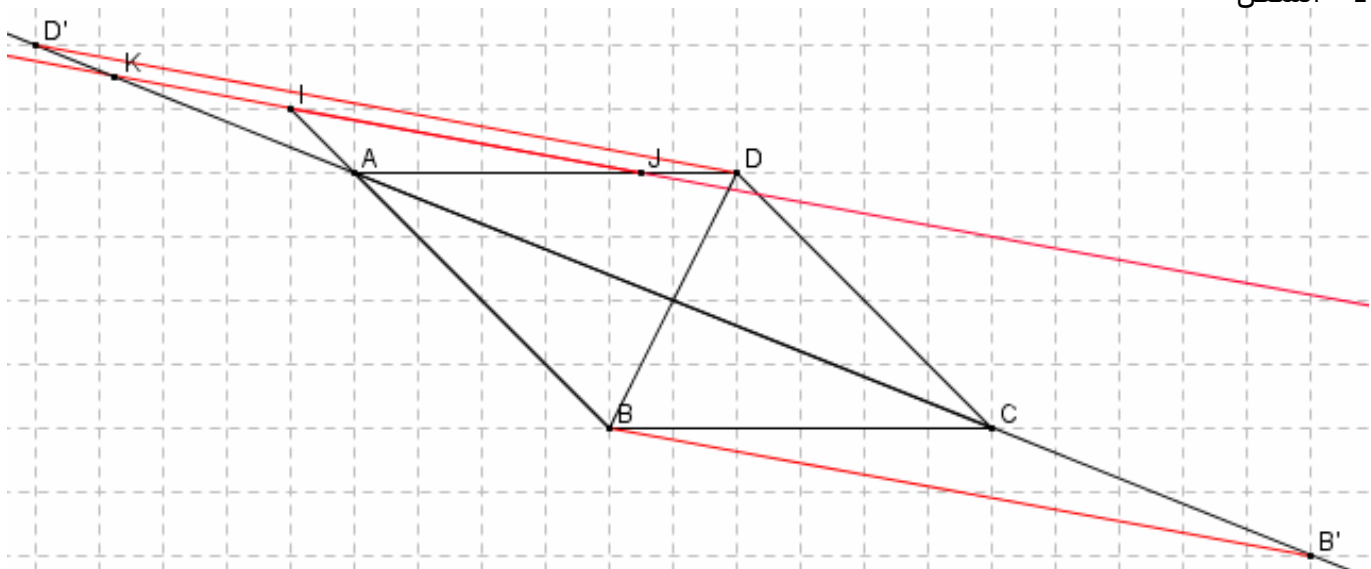
تمرين 5

ليكن $ABCD$ متوازي الأضلاع حيث $AD = 6\text{cm}$ و I و J نقطتين حيث

و $AJ = 4,5\text{cm}$ و D مسقطاً و (IJ) تقاطع (AC) و B 'نعتبر'. ليكن $K \in [AD]$.

على (IJ) بتواءز مع (AC)

الشكل -1



$$\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}$$

$$\| \overrightarrow{AJ} \| = \frac{3}{4} \| \overrightarrow{AD} \| \quad \text{أي} \quad AJ = \frac{3}{4} AD \quad \text{ومنه} \quad \frac{AJ}{AD} = \frac{4,5}{6} = \frac{3}{4} \quad \text{لدينا}$$

Moustaouli Mohamed

$$\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}$$

وحيث أن $J \in [AD]$ فان $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}$
 نبين أن $[AC] \parallel [B'D]$ لهما نفس المنتصف
 بما أن $ABCD$ متوازي الأضلاع فان $[AC] \parallel [BD]$ هما نفس المنتصف O
 وحيث أن الإسقاط يحافظ على المنتصف و O و B' و D' مساقط O و B و D على (IJ) بتواز مع (IJ)
 على التوالي فان O منتصف $[B'D']$
 إذن $[AC] \parallel [B'D']$ لهما نفس المنتصف

$$\overrightarrow{AK} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}' \quad \overrightarrow{AK} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$$

-3- نبين أن $\overrightarrow{AI} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$ لدينا
 وحيث أن الإسقاط يحافظ على معامل الاستقامية فان $\overrightarrow{AI} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$ على التوالي

$$\overrightarrow{AK} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}$$

لدينا $\overrightarrow{AJ} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}$
 و A و K و D مساقط O و J و D على (IJ) بتواز مع (IJ) على التوالي
 فان $\overrightarrow{AK} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}'$

-4- عبر عن \overrightarrow{AC} بدلالة \overrightarrow{AK}
 بما أن $ABCD$ متوازي الأضلاع فان $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$
 وحيث أن A و C و B و D مساقط A و C و B' و D' على (IJ) بتواز مع (IJ) على التوالي فان
 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB}' + \overrightarrow{AD}'$
 $\frac{4}{3} \overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AD}' \quad -4\overrightarrow{AK} = \overrightarrow{AB}'$ أي $\overrightarrow{AK} = \frac{3}{4} \overrightarrow{AD}' \quad \overrightarrow{AK} = -\frac{1}{4} \overrightarrow{AB}'$
 ولدينا $\overrightarrow{AC} = -4\overrightarrow{AK} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AK}$
 ومنه $\overrightarrow{AC} = -\frac{8}{3}\overrightarrow{AK}$
 إذن