

التمرين الأول: (3 نقط)

1 ن

(1) حدد جميع قواسم العدد 26

2 ن (2) حدد جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية x و y التي تحقق $(x+2)(y+1)=26$

حلول:

(1) مجموعة قواسم العدد 26 هي : $D_{26} = \{1; 2; 13; 26\}$

(2) x و y عددان صحيحان طبيعيان إذن $x+2$ و $y+1$ عددان صحيحان طبيعيان حداههما 26

$$\begin{cases} x+2=13 \\ y+1=13 \end{cases} \quad \begin{cases} x+2=2 \\ y+1=2 \end{cases} \quad \begin{cases} x+2=26 \\ y+1=1 \end{cases} \quad \begin{cases} x+2=1 \\ y+1=26 \end{cases}$$

ومنه فإن المعادلة تكافئ: أو أو أو

$$\begin{cases} x=13-2 \\ y=2-1 \end{cases} \quad \begin{cases} x=2-2 \\ y=13-1 \end{cases} \quad \begin{cases} x=26-2 \\ y=1-1 \end{cases} \quad \begin{cases} x=1-2 \\ y=26-1 \end{cases}$$

أي: أو أو أو

$$\begin{cases} x=11 \\ y=1 \end{cases} \quad \begin{cases} x=0 \\ y=12 \end{cases} \quad \begin{cases} x=24 \\ y=0 \end{cases} \quad \begin{cases} x=-1 \\ y=25 \end{cases}$$

يعني: أو أو أو

وبالتالي: $S = \{(24;0);(0:12);(11:1)\}$ $(-1 \notin \mathbb{N})$

التمرين الثاني: (2 نقط)

تنطلق من ميناء الدار البيضاء باخرة A بعد كل 12 يوما وبآخرة B بعد كل 18 يوما. إذا علمت أنهما انطلقا للمرة الأولى في نفس اليوم، فبعد كم يوما ستنطلقان في نفس اليوم للمرة الثانية؟

حلول:

الأيام التي ستنطلق فيها الباخرة A للمرات المقبلة هي: 12 - 24 - 36 - 48 - 60 - 72 - ... وهي مضاعفات العدد 12.

كذلك الباخرة B : 18 - 36 - 54 - 72 - 90 - ... وهي مضاعفات العدد 18

ومنه نستنتج أن الباخرتين ستنطلقان في نفس اليوم للمرة الثانية بعد 36 يوما من خلال الكشف السابق.
كما يمكن الحصول على 36 بحساب المضاعف المشتركة الأصغر للعددين 12 و 18 أو: $\text{ppcm}(12;18)$

التمرين الثالث: (1.5 نقط)

بين أنه إذا كانت 7 تقسم $n-1$ فإن 7 تقسم أيضا العدد n^2-1 لـ كل n من \mathbb{N}

حلول:

لدينا 7 تقسم $n-1$ إذن يوجد عدد صحيح طبيعي k بحيث: $n-1=7k$
وبما أن:

$$\begin{aligned} n^2-1 &= (n-1)(n+1) \\ &= 7k(n+1) \end{aligned}$$

التمرين الرابع: (3.5 نقط)

(1) بين أن لكل n من \mathbb{N} n^2-2n+2 هو عدد صحيح طبيعي

(2) تحقق من أن: $a^2+b^2=(a+b)^2-2ab$ لكل عددين حقيقيين a و b

(3) اكتب على شكل فرق مربعين كاملين: n^4+4 لكل n من \mathbb{N}

(4) استنتاج من ذلك أن n^4+4 غير أولي، لكل n من \mathbb{N} مختلف للعدد 1

حلول:

(1) لدينا

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

إذن فهو عدد صحيح طبيعي لأن مربع عدد صحيح طبيعي موجب

$$\begin{aligned} n^2 - 2n + 2 &= n^2 - 2n + 1 + 1 \\ &= (n-1)^2 + 1 \end{aligned} \quad (2)$$

$$\begin{aligned} (a+b)^2 - 2ab &= a^2 + 2ab + b^2 - 2ab \\ &= a^2 + b^2 \end{aligned}$$

(3) لدينا:

$$n^4 + 4 = (\textcolor{red}{n}^2)^2 + \textcolor{green}{2}^2$$

إذن $= (\textcolor{red}{n}^2 + \textcolor{green}{2})^2 - 2 \times n^2 \times \textcolor{green}{2}$ وذلك حسب نتيجة السؤال السابق

ومنه النتيجة: $n^4 + 4 = (n^2 + 2)^2 - (2n)^2$

(4) حسب نتيجة السؤال السابق لدينا إذن:

$$\begin{aligned} n^4 + 4 &= (n^2 + 2)^2 - (2n)^2 \\ &= (n^2 + 2 - 2n)(n^2 + 2 + 2n) \\ &= (n^2 - 2n + 2)(n^2 + 2n + 2) \quad (5) \\ &= ((n-1)^2 + 1)((n+1)^2 + 1) \end{aligned}$$

وحيث إن: $1 \neq n$ فإن كلاً من $(n+1)^2 + 1$ و $(n-1)^2 + 1$ عددان صحيحان طبيعيان أكبر من أو يساوي 2 وبالتالي فإن $n^4 + 4$ له أكثر من قاسمين يخالفان 1 فهو غير أولي.

التمرين الخامس: (2 نقط)

- نضع: $A = 7^{n+1} + 5 \times 7^n$
- 1) بين أن العدد A يقبل القسمة على 12 ن
- 2) استنتج تفكيكاً للعدد A إلى جداء عوامل أولية ن

حلول:

(1) لدينا:

$$\begin{aligned} A &= 7^{n+1} + 5 \times 7^n \\ &= 7 \times 7^n + 5 \times 7^n \\ &= 7^n(7+5) \\ &= 12 \times 7^n \end{aligned}$$

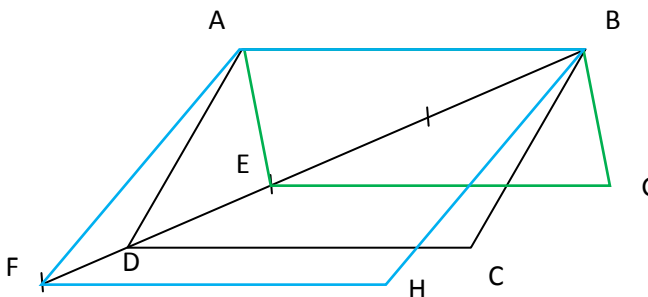
$$\begin{aligned} A &= 12 \times 7^n \\ &= 2^2 \times 3 \times 7^n \end{aligned}$$

التمرين السادس: (5 نقط)

متوازي الأضلاع $ABCD$.

- 1) أنشئ النقطتين E و F بحيث: $\overrightarrow{DF} = \frac{-1}{4} \overrightarrow{DB}$ و $\overrightarrow{DE} = \frac{1}{3} \overrightarrow{DB}$ ن
- 2) اكتب \overrightarrow{DE} بدلالة \overrightarrow{DF} ن
- 3) أنشئ H و G ليكون $BAFH$ و $BAEG$ متوازيي الأضلاع ن
- 4) بين أن: $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{DE}$ و $\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{DF}$ ن
- 5) استنتاج أن النقط C و H و G مستقيمية. ن

حلول:



(1) إنشاء نقطتين E و F

(2) كتابة بدلالة \overrightarrow{DF} : $\overrightarrow{DF} = \frac{-1}{4}\overrightarrow{DB}$ و $\overrightarrow{DE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DB}$

لدينا: $\overrightarrow{DB} = -4\overrightarrow{DF}$ و $\overrightarrow{DE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{DB}$

إذن $\overrightarrow{DE} = \frac{1}{3}(-4\overrightarrow{DF})$

إذن $\overrightarrow{DE} = \frac{1}{3} - 4\overrightarrow{DF}$

(3) إنشاء H و G: انظر الشكل

(4) لدينا $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{FH}$ و $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ إذن: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

ومنه: $\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{DF}$ أي: $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{FH}$

ذلك: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{EG}$ و $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ إذن: $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$

ومنه: $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{DE}$ أي: $\overrightarrow{DC} = \overrightarrow{EG}$

التمرين السابع: (3 نقطة)

مثلث EFG مثلث. A و B نقطتان بحيث: $\overrightarrow{FB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{FA}$ و $\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{EG}$

(1) اكتب: \overrightarrow{EA} بدلالة \overrightarrow{GA} و \overrightarrow{AF} بدلالة \overrightarrow{AB}

(2) استنتج أن $(BG) \parallel (EF)$

(3) نقطة بحيث: $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{EF} + 2\overrightarrow{AG}$. بين أن \overrightarrow{AE} و \overrightarrow{FM} مستقيمتان

حلول:

(1) لدينا: $\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{EG}$ إذن وحسب علاقة شال فإن: $\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{EG}$

ومنه: $\overrightarrow{EA} = 4\overrightarrow{GA}$ أي: $\overrightarrow{EA} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG}$ $\overrightarrow{EA} - \frac{4}{3}\overrightarrow{EA} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AG}$

ذلك لدينا: $\overrightarrow{AB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{FA} - \overrightarrow{FA}$ أي $\overrightarrow{FA} + \overrightarrow{AB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{FA}$ $\overrightarrow{FB} = \frac{3}{4}\overrightarrow{FA}$ إذن وحسب علاقه شال فإن:

$\overrightarrow{AB} = \frac{-1}{4}\overrightarrow{FA}$ $\overrightarrow{AF} = 4\overrightarrow{AB}$ أي: وبالتالي

(2) حسب نتيجة السؤال السابق لدينا: $\overrightarrow{EA} = 4\overrightarrow{GA}$ و $\overrightarrow{AF} = 4\overrightarrow{AB}$ ومنه فإن:

$$\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AF} = 4\overrightarrow{GA} + 4\overrightarrow{AB}$$

أي: $\overrightarrow{EF} = 4(\overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AB})$ (علاقة شال)

وبالتالي: $\overrightarrow{EF} = 4\overrightarrow{GB}$ ومنه النتيجة

(3) لدينا: $\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{EM} = 2\overrightarrow{AG}$ أي $\overrightarrow{EM} - \overrightarrow{EF} = 2\overrightarrow{AG}$ إذن $\overrightarrow{EM} = \overrightarrow{EF} + 2\overrightarrow{AG}$

ومنه فإن $\overrightarrow{FM} = 2\overrightarrow{AG}$ (علاقة شال)

وحيث أن: $\overrightarrow{FM} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AE}$ أي $\overrightarrow{FM} = 2\frac{1}{4}\overrightarrow{AE}$ ومنه نستنتج: $\overrightarrow{EA} = 4\overrightarrow{GA}$