

الجذع المشترك العلمي والتكنولوجي	الحساب المتجهي في المستوى حلول مقترحة	
تمرين 1: A و B و C و M نقط من المستوى. نعتبر المتجهة: $\vec{u} = \vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC}$		
$\vec{u} = \vec{MA} + 2\vec{MB} - 3\vec{MC}$ لدينا: $\vec{u} = \vec{MA} + 2(\vec{MA} + \vec{AB}) - 3(\vec{MA} + \vec{AC})$ $\vec{u} = \vec{MA} + 2\vec{MA} + 2\vec{AB} - 3\vec{MA} - 3\vec{AC}$ $\vec{u} = 3\vec{MA} - 3\vec{MA} + 2\vec{AB} - 3\vec{AC}$ $\vec{u} = \vec{0} + 2\vec{AB} - 3\vec{AC}$ $\vec{u} = 2\vec{AB} - 3\vec{AC}$	لنبين أن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتان. $\vec{v} = 2\vec{BA} - 6\vec{BC} = 2\vec{BA} - 6(\vec{BA} + \vec{AC})$ $\vec{v} = 2\vec{BA} - 6\vec{BA} - 6\vec{AC} = -4\vec{BA} - 6\vec{AC}$ $\vec{v} = 4\vec{AB} - 6\vec{AC} = 2(2\vec{AB} - 3\vec{AC}) = 2\vec{u}$ بالتالي $\vec{u}$ و $\vec{v}$ مستقيمتان.	
تمرين 2: ABC مثلث قائم الزاوية في A . $\vec{GA} + 3\vec{GB} - \vec{GC} = \vec{0}$.		
	$\vec{GA} + 3\vec{GB} - \vec{GC} = \vec{0}$ $\vec{GA} + 3(\vec{GA} + \vec{AB}) - (\vec{GA} + \vec{AC}) = \vec{0}$ $\vec{GA} + 3\vec{GA} + 3\vec{AB} - \vec{GA} - \vec{AC} = \vec{0}$ $3\vec{GA} + 3\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{0}$ $3\vec{GA} = -3\vec{AB} + \vec{AC}$ $-3\vec{GA} = 3\vec{AB} - \vec{AC}$ $3\vec{AG} = 3\vec{AB} - \vec{AC}$ $\vec{AG} = \frac{3}{3}\vec{AB} - \frac{1}{3}\vec{AC}$ $\vec{AG} = \vec{AB} - \frac{1}{3}\vec{AC}$	1
أثناء الحساب المتجهي نستعمل بعض قواعد الحساب العددي التي تظل صحيحة، إذ يمكننا نقل متجهة من طرف متساوية للطرف الآخر شرط تغيير إشارة معاملها، كما يمكننا نشر تعبير متجهي: $a(\vec{u} + \vec{v}) = a\vec{u} + a\vec{v}$ كما يمكن تغيير طرفي المتجهة شرط تغيير معاملها: $a\vec{MN} = -a\vec{NM}$		
$\vec{AG} = \vec{AB} + \vec{AK}$ $\vec{AG} - \vec{AK} = \vec{AB}$ $\vec{AG} + \vec{KA} = \vec{AB}$ $\vec{KA} + \vec{AG} = \vec{AB}$ $\vec{KG} = \vec{AB}$	لدينا $\vec{AG} = \vec{AB} - \frac{1}{3}\vec{AC}$ و $\vec{AK} = \frac{1}{3}\vec{AC}$ إذن:	2
إذن الرباعي $ABGK$ متوازي أضلاع و هو ما يسمح بإنشاء النقطة G		
استعنا في السؤال بخاصية تبادلية جمع متجهتين وعلاقة شال.		
لدينا: $\vec{CE} = \vec{CA} + \vec{AE}$ ولدينا: $\vec{CA} = 3\vec{AK}$ (لأن $\vec{AK} = \frac{1}{3}\vec{AC}$) و $\vec{AE} = \frac{3}{4}\vec{AB}$	إذن: $\vec{CE} = 3\vec{AK} + \frac{3}{4}\vec{AB}$	3

من جهة أخرى لدينا : $\overrightarrow{CG} = \overrightarrow{CK} + \overrightarrow{KG}$ ولدينا : $\overrightarrow{CK} = 4\overrightarrow{AK}$ (لأن $\overrightarrow{AK} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{AC}$) و $\overrightarrow{KG} = \overrightarrow{AB}$ (لأن

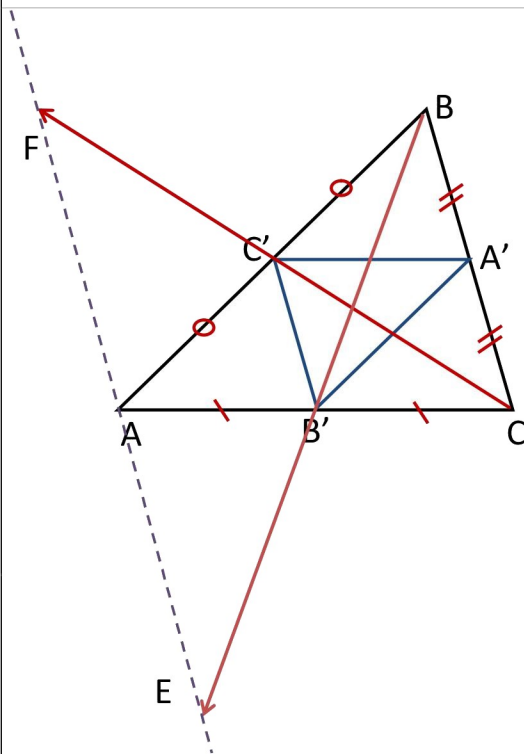
$\overrightarrow{CG} = 4\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{AB}$ ، إذن : $\overrightarrow{CG} = 4\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{AB}$

نستنتج إذن أن : $\overrightarrow{CE} = 3\overrightarrow{AK} + \frac{3}{4}\overrightarrow{AB} = \frac{3}{4}(4\overrightarrow{AK} + \overrightarrow{AB}) = \frac{3}{4}\overrightarrow{CG}$ بالتالي النقط E و C و G مستقيمية

أثناء إنشاء النقطة K قمنا بتقسيم القطعة $[AC]$ إلى 3 قطع متقايسة ، لذلك يمكننا و بالاستعانة بالشكل استخراج مساويات متجهية يمكن أن تساعدنا في البرهان كـ $\overrightarrow{CA} = 3\overrightarrow{AK}$ (لكن إذا أردت استعمال مساوية مستخرجة من الشكل يجب أن تحدد المعطيات الملائمة : $\overrightarrow{AK} = \frac{-1}{3}\overrightarrow{AC}$).

من ناحية أخرى إثبات بعض المتساويات المتجهية يتطلب بحثا ليس من السهل إيجاده بسرعة، هذا يعني أن إتقان هذا الأمر يتطلب مهارات تكتسب بانجاز التمارين مع البحث كل مرة عن الطريقة الأكثر وضوحا لإيجاد الحل.

تمرين 3 : ABC مثلث ، A' و B' و C' هي على التوالي منتصفات $[BC]$ و $[AC]$ و $[AB]$



لدينا A' منتصف $[BC]$ إذن : $\overrightarrow{AA'} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$

ولدينا B' منتصف $[AC]$ إذن : $\overrightarrow{BB'} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC})$

ولدينا C' منتصف $[AB]$ إذن : $\overrightarrow{CC'} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB})$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AA'} + \overrightarrow{BB'} + \overrightarrow{CC'} &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) \\ &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CB}) \\ &= \frac{1}{2}(\vec{0} + \vec{0} + \vec{0}) = \vec{0}\end{aligned}$$

1

استعنا بالخاصية الهامة : إذا كانت I منتصف قطعة $[AB]$ فإنه

$$\overrightarrow{MI} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MB})$$

$$\overrightarrow{BB'} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{2}(2\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AC}) = \overrightarrow{BA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} = -\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$$

$$\overrightarrow{CC'} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}) = \frac{1}{2}(2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}) = \overrightarrow{CA} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} = -\overrightarrow{AC} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$$

2

$$2\overrightarrow{CC'} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} \text{ منه } \overrightarrow{CC'} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}) \text{ لدينا :}$$

$$\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} \text{ إذن } \overrightarrow{CF} = 2\overrightarrow{CC'} \text{ ولدينا :}$$

إذن : $ACBF$ متوازي أضلاع

$$2\overrightarrow{BB'} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} \text{ منه } \overrightarrow{BB'} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) \text{ لدينا :}$$

$$\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC} \text{ إذن } \overrightarrow{BE} = 2\overrightarrow{BB'} \text{ ولدينا :}$$

إذن : $ABCE$ متوازي أضلاع

3

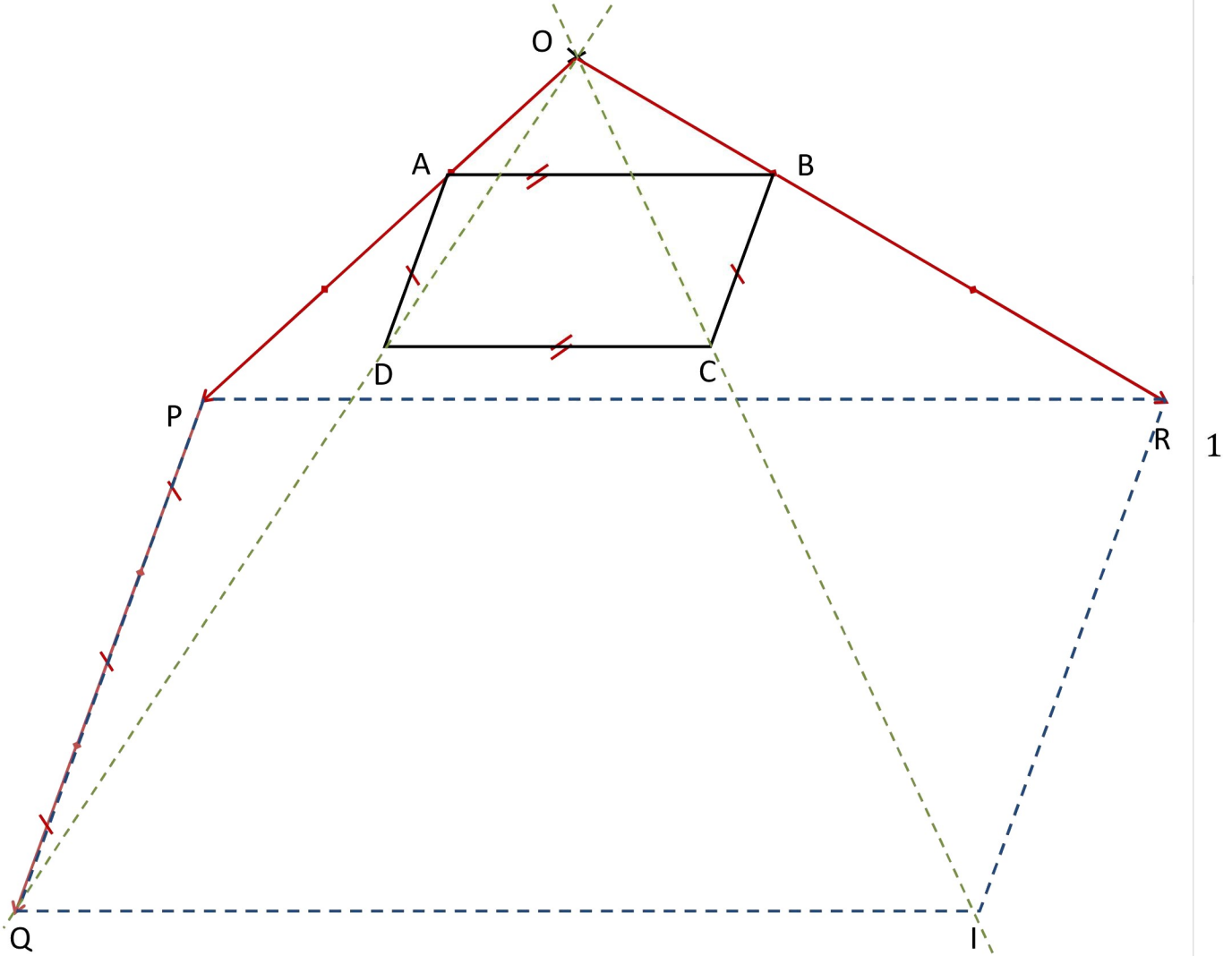
$$\overrightarrow{AE} = \overrightarrow{BC} \text{ ولدينا } \overrightarrow{AF} = -\overrightarrow{BC} \text{ متوازي أضلاع } ACBF \text{ لدينا :}$$

$$\overrightarrow{AF} = -\overrightarrow{AE} \text{ ، بالتالي النقط } E \text{ و } A \text{ و } F \text{ مستقيمية.}$$

ب

تمرين 4: ليكن $ABCD$ متوازي أضلاع و O نقطة من المستوى.

$\vec{OP}=3\vec{OA}$ و $\vec{PQ}=3\vec{AD}$ و $\vec{OR}=3\vec{OB}$ و $RPQI$ متوازي أضلاع



لنبين أن النقط O و D و Q مستقيمّة.

2 لدينا : $\vec{OP}=3\vec{OA}$ ، $\vec{PQ}=3\vec{AD}$ ، إذن : $\vec{OQ}=\vec{OP}+\vec{PQ}=3\vec{OA}+3\vec{AD}=3(\vec{OA}+\vec{AD})=3\vec{OD}$ بالتالي النقط O و D و Q مستقيمّة.

بين أن $\vec{AB}$ و $\vec{PR}$ مستقيمتان.

3 لدينا : $\vec{OP}=3\vec{OA}$ ، $\vec{OR}=3\vec{OB}$ ، إذن : $\vec{PR}=\vec{PO}+\vec{OR}=3\vec{AO}+3\vec{OB}=3(\vec{AO}+\vec{OB})=3\vec{AB}$ بالتالي $\vec{AB}$ و $\vec{PR}$ مستقيمتان.

أثبت أن : O و C و I مستقيمّة.

4 لدينا $RPQI$ متوازي أضلاع منه : $\vec{QI}=\vec{PR}$ منه : $\vec{OI}=\vec{OQ}+\vec{QI}=3\vec{OD}+\vec{PR}=3\vec{OD}+3\vec{AB}$ ولدينا $ABCD$ متوازي أضلاع منه : $\vec{AB}=\vec{DC}$ منه : $\vec{OI}=3\vec{OD}+3\vec{DC}=3(\vec{OD}+\vec{DC})=3\vec{OC}$ بالتالي : O و C و I مستقيمّة.

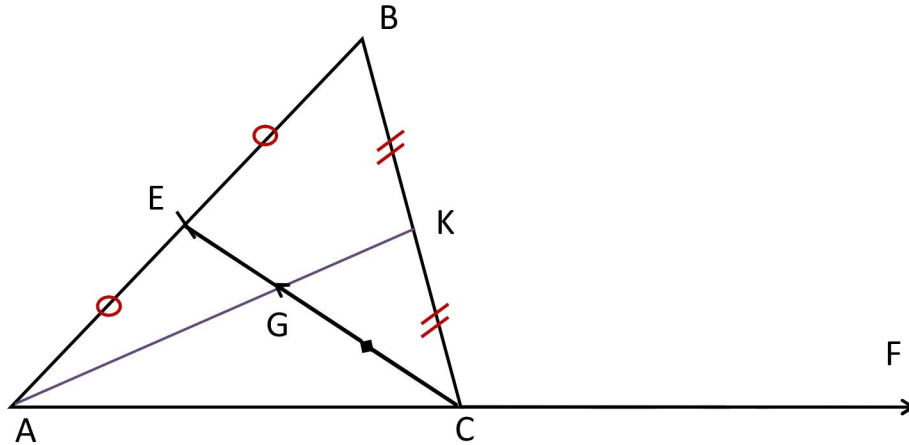
تمرين 5: لدينا $(5x-1)\vec{u}+(y^2+1)\vec{v}=(x+3)\vec{u}+2y\vec{v}$ منه : $(y^2+1)\vec{v}-2y\vec{v}=(x+3)\vec{u}-(5x-1)\vec{u}$

منه : $(y^2+1-2y)\vec{v}=(x+3-5x+1)\vec{u}$ منه : $(y-1)^2\vec{v}=(-4x+4)\vec{u}$

وبما أن $\vec{u}$ و $\vec{v}$ متجهتان غير مستقيمتان فإن : $(y-1)^2=0$ و $-4x+4=0$ (وإلا لاستطعنا كتابة إحداهما على شكل جذاء عدد حقيقي في الأخرى) ، منه : $y=1$ و $x=1$

تمرين 6 : ليكن ABC ، نعتبر النقط E و F و G بحيث : $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$ ، $\overrightarrow{AF} = 2 \overrightarrow{CF}$ ، $2 \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$

لدينا $2 \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ منه : $2 \overrightarrow{GC} + 2 \overrightarrow{CE} + \overrightarrow{GC} = \vec{0}$ أي : $3 \overrightarrow{GC} + 2 \overrightarrow{CE} = \vec{0}$ أي : $3 \overrightarrow{GC} = -2 \overrightarrow{CE}$ أي $\overrightarrow{CG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{CE}$	لدينا : $\overrightarrow{AF} = 2 \overrightarrow{CF}$ منه : $\overrightarrow{AF} = 2 \overrightarrow{CA} + 2 \overrightarrow{AF}$ منه : $\overrightarrow{AF} = 2 \overrightarrow{AC}$ منه : $-2 \overrightarrow{CA} = 2 \overrightarrow{AF} - \overrightarrow{AF}$	$\overrightarrow{AE} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$
--	--	---



1

رسم الشكل يتطلب إعادة كتابة المعطيات المتجهية بحيث يمكن رسم النقط المجهولة بمتساويات واضحة أي على شكل : $\overrightarrow{PM} = k \overrightarrow{PQ}$ حيث P و Q نقطتان معلومتان و k عدد حقيقي و M هي النقطة المجهولة.

لنبين أن $\overrightarrow{BF} = 2 \overrightarrow{EC}$

لدينا : $\overrightarrow{BF} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{AF} = 2 \overrightarrow{EA} + 2 \overrightarrow{AC} = 2(\overrightarrow{EA} + \overrightarrow{AC}) = 2 \overrightarrow{EC}$ لأن $\overrightarrow{BA} = 2 \overrightarrow{EA}$: E منتصف $[AB]$

2

طريقة 1

بما أن E منتصف $[AB]$ والنقطة G تبعد الرأس C بثلاثي المسافة EC ، إذن النقطة G تمثل مركز ثقل المثلث ABC ، إذن المستقيم (AG) يمثل أحد متوسطاته، إذن فهو يمر من منتصف الضلع $[BC]$ بالتالي : K منتصف $[BC]$

طريقة 2

لتكن I منتصف $[BC]$ ، سنبين أن $I = K$

لدينا : $\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CG} = \overrightarrow{AC} + \frac{2}{3} \overrightarrow{CE}$ ، وبما أن E منتصف $[AB]$ فإن : $\overrightarrow{CE} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CA})$

3

$$\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{AC} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CA}) \right) = \overrightarrow{AC} + \frac{1}{3} (\overrightarrow{CB} + \overrightarrow{CA})$$

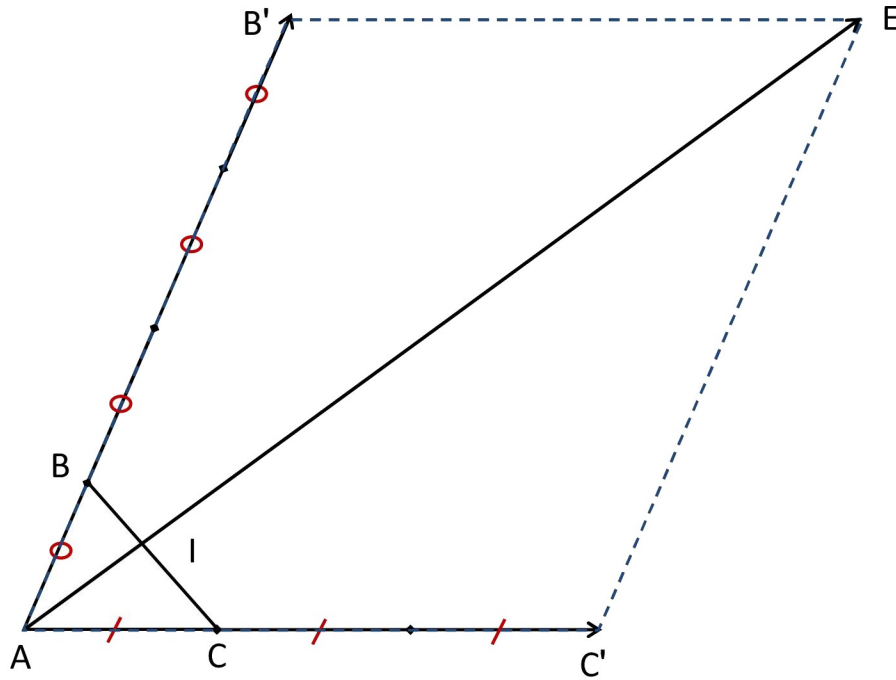
$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} (3 \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} - \overrightarrow{AC}) = \frac{1}{3} (2 \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB}) \quad \text{منه :}$$

$$\overrightarrow{AG} = \frac{1}{3} (2 \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}) = \frac{1}{3} (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB})$$

وبما أن I منتصف $[BC]$ فإن : $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} = 2 \overrightarrow{AI}$ منه : $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AI}$ ، إذن $I \in (AG)$

هذا يعني أن النقطة I هي نقطة تقاطع (BC) و (AG) منه : $I = K$ ، بالتالي : K منتصف $[BC]$

تمرين 7 : ليكن ABC مثلثا و E نقطة بحيث : $\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC}$



1

لدينا : $\overrightarrow{AE} = a\overrightarrow{AI}$ و $\overrightarrow{CI} = b\overrightarrow{IB}$ و $\overrightarrow{AE} = 3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC}$ إذن : $a\overrightarrow{AI} = 3\overrightarrow{AB} + 4\overrightarrow{AC}$ منه : $a\overrightarrow{AI} = 3\overrightarrow{AI} + 3\overrightarrow{IB} + 4\overrightarrow{AI} + 4\overrightarrow{IC}$ منه : $a\overrightarrow{AI} = 7\overrightarrow{AI} + 3\overrightarrow{IB} - 4b\overrightarrow{IB}$ بالتالي : $(a-7)\overrightarrow{AI} = (3-4b)\overrightarrow{IB}$

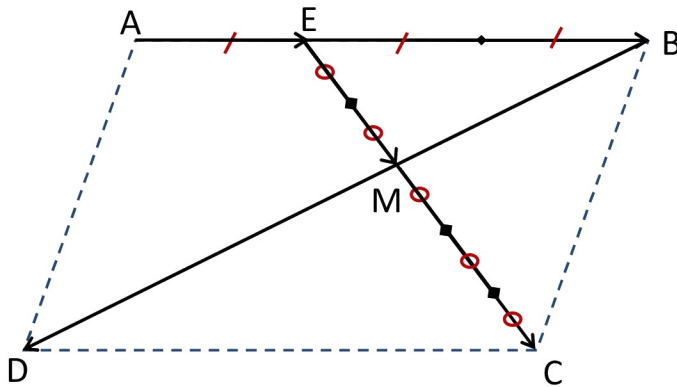
2

بما أن المتجهتين $\overrightarrow{AI}$ و $\overrightarrow{IB}$ غير مستقيمتين فإن : $a-7=0$ و $3-4b=0$ أي : $a=7$ و $b=\frac{3}{4}$ بالتالي : $\overrightarrow{AE} = 7\overrightarrow{AI}$ أي : $\overrightarrow{AI} = \frac{1}{7}\overrightarrow{AE}$

ب

تمرين 8 : - مزيدا من التفكير -

ABCD متوازي أضلاع، E و M نقطتان حيث : $\overrightarrow{AE} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ و $\overrightarrow{EM} = \frac{2}{5}\overrightarrow{EC}$



لدينا :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{BM} &= \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{EM} = \overrightarrow{BE} + \frac{2}{5}\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{BE} + \frac{2}{5}(\overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BC}) \\ &= \left(1 - \frac{2}{5}\right)\overrightarrow{BE} + \frac{2}{5}\overrightarrow{BC} = \frac{3}{5} \times \frac{2}{3}\overrightarrow{BA} + \frac{2}{5}\overrightarrow{BC} \\ \overrightarrow{BM} &= \frac{2}{5}(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}) = \frac{2}{5}\overrightarrow{BD}\end{aligned}$$

بالتالي B و M و D مستقيمات.