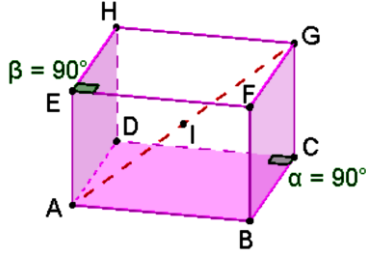


01. التمرين الاول



1. تحديد المتجهة $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE}$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AE} \\ &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AE} \\ &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CG} \\ &= \overrightarrow{AG}\end{aligned}$$

خلاصة : $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} = \overrightarrow{AG}$

2.

أ- استنتج ان $\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IE} = 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AG}$

لدينا :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IE} &= \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AE} \\ &= 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AE} \\ &= 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AG}\end{aligned}$$

خلاصة : $\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IE} = 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AG}$

ب- استنتج ان $\overrightarrow{IE} = -\overrightarrow{IB} - \overrightarrow{ID}$

لدينا : $3\overrightarrow{AI} = -\overrightarrow{AG} = \overrightarrow{GA}$

وحسب ما سبق : $\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IE} = 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AG}$ إذن :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{IB} + \overrightarrow{ID} + \overrightarrow{IE} &= 3\overrightarrow{IA} + \overrightarrow{AG} \\ &= \overrightarrow{GA} + \overrightarrow{AG} \\ &= \vec{0}\end{aligned}$$

خلاصة : $\overrightarrow{IE} = -\overrightarrow{IB} - \overrightarrow{ID}$

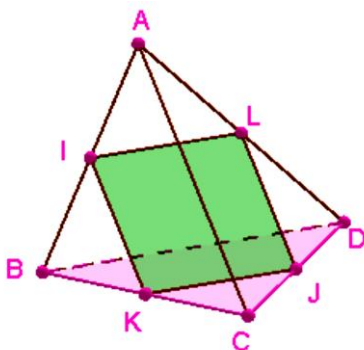
ج- استنتاج للننتيجة المحصل عليها

لدينا $\overrightarrow{IE} = -\overrightarrow{IB} - \overrightarrow{ID}$

ومنه : \overrightarrow{IB} و \overrightarrow{ID} و \overrightarrow{IE} مستوائية (تكتب احدهما بدلالة الأخرى)

02. التمرين الثاني

02



1. لنبين ان : IJKL متوازي الاضلاع

يكفي ان نبين ان $\overrightarrow{IK} = \overrightarrow{LJ}$ أو $\overrightarrow{KJ} = \overrightarrow{IL}$ لدينا :

$$\begin{aligned}\overrightarrow{IK} &= \overrightarrow{IB} + \overrightarrow{BK} \\ &= \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{2}\overrightarrow{BC} \\ &= \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}) = \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}\end{aligned}$$



ومنه $\vec{IK} = \frac{1}{2} \vec{AC}$ (1)

من جهة أخرى :

$$\begin{aligned} \vec{LJ} &= \vec{LD} + \vec{DJ} \\ &= \frac{1}{2} \vec{AD} + \frac{1}{2} \vec{DC} \\ &= \frac{1}{2} (\vec{AD} + \vec{DC}) \\ &= \frac{1}{2} \vec{AC} \end{aligned}$$

ومنه $\vec{LJ} = \frac{1}{2} \vec{AC}$ (2)

من (1) و (2) نستنتج ان $\vec{LJ} = \vec{IK}$

خلاصة : IJKL متوازي الاضلاع

03. التمرين الثالث

1 إنشاء E و F أنظر الشكل

2 لنبين ان المستقيمين (IC) و (EF) متوازيان

نبين ان المتجهتين \vec{EF} و \vec{IC} مستقيمتين
لدينا :

$$\begin{aligned} \vec{CI} &= \vec{CA} + \vec{AI} \\ &= \vec{CA} + \frac{1}{2} \vec{AB} \end{aligned}$$

ولدينا : $2\vec{CI} = 2\vec{CA} + \vec{AB}$ إذن $\vec{CI} = \vec{CA} + \frac{1}{2} \vec{AB} \Leftrightarrow 2\vec{CI} = 2\vec{CA} + \vec{AB}$ (1)

ولدينا :

$$\begin{aligned} \vec{EF} &= \vec{EC} + \vec{CA} + \vec{AF} \\ &= \vec{CD} + \vec{DB} + \vec{CA} \\ &= \vec{CB} + \vec{CA} \\ &= 2\vec{CA} + \vec{AB} \end{aligned}$$

ومنه : $\vec{EF} = 2\vec{CA} + \vec{AB}$ (2)

من (1) و (2) نستنتج ان $\vec{EF} = 2\vec{CI}$ أن المتجهتين مستقيمتين

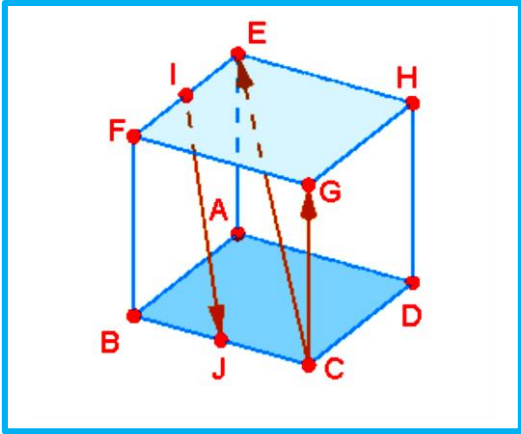
خلاصة : المستقيمين (EF) || (IC)

04. التمرين الرابع

1 لنبين ان \vec{IJ} و \vec{CE} و \vec{CG} مستوائية

يكفي ان نبين ان : $\vec{IJ} = \alpha \vec{CG} + \beta \vec{CE}$

لدينا :



$$\begin{aligned}\vec{IJ} &= \vec{IE} + \vec{EC} + \vec{CJ} \\ &= \frac{1}{2}\vec{FE} + \frac{1}{2}\vec{CB} + \vec{EC} \\ &= \frac{1}{2}\vec{GH} + \frac{1}{2}\vec{HE} + \vec{EC} \\ &= \frac{1}{2}\vec{GE} + \vec{EC} \\ &= \frac{1}{2}\vec{GC} + \frac{1}{2}\vec{CE} - \vec{CE} \\ &= \frac{1}{2}\vec{GC} - \frac{1}{2}\vec{CE} \\ &= \frac{-1}{2}(\vec{CG} + \vec{CE})\end{aligned}$$

$$\vec{IJ} = \frac{-1}{2}(\vec{CG} + \vec{CE}) \quad \text{ومنه}$$

خلاصة : \vec{IJ} و \vec{CE} و \vec{CG} مستوائية