

12

تصحيح من طرف التلميذة : حباني هجر ثانوية: عمر بن عبد العزيز

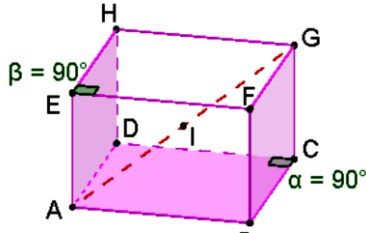
سلسلة رقم

تمارين : متجهات الفضاء



الصفحة

## 01. التمرين الاول



١. تحدد المتجهة  $\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AE}$

$$\begin{aligned}\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AE} &= \vec{AB} + \vec{BC} + \vec{AE} \\ &= \vec{AC} + \vec{AE} \\ &= \vec{AC} + \vec{CG} \\ &= \vec{AG} \\ \text{خلاصة : } \vec{AB} + \vec{AD} + \vec{AE} &= \vec{AG}\end{aligned}$$

٢.

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

لدينا :

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

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

ب- استنتاج ان  $\vec{IE} = -\vec{IB} - \vec{ID}$

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

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

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

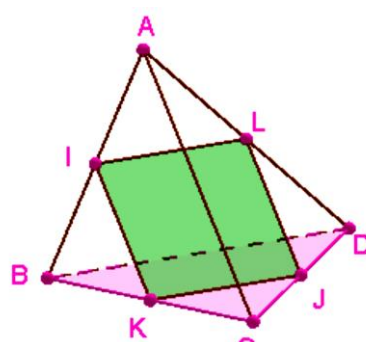
خلاصة :  $\vec{IE} = -\vec{IB} - \vec{ID}$

ج- استنتاج للنتيجة المحصل عليها

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

ومنه :  $\vec{ID}$  و  $\vec{IB}$  و  $\vec{IE}$  مستوائية (تكتب احدهما بدلاًلة الأخرى)

## 02. التمرين الثاني



١. نبين ان :  $IJKL$  متوازي الاضلاع

يكفي ان نبين ان  $\vec{KJ} = \vec{IL}$  أو  $\vec{IK} = \vec{LJ}$  لدinya :

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

12

سلسلة رقم

تصحيح من طرف التلميذة : حباني هجر ثانوية: عمر بن عبد العزيز

تمارين : متجهات الفضاء



الصفحة

$$(1) \quad \overrightarrow{IK} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

من جهة أخرى :

$$\overrightarrow{LJ} = \overrightarrow{LD} + \overrightarrow{DJ}$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AD} + \frac{1}{2} \overrightarrow{DC}$$

$$= \frac{1}{2} (\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DC})$$

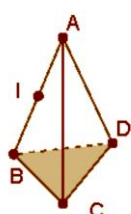
$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

$$(2) \quad \overrightarrow{LJ} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

من (1) و (2) نستنتج ان

خلاصة :  $\overrightarrow{IJKL}$  متوازي الاضلاع

## التمرين الثالث .03



1. إنشاء E و F أنظر الشكل

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

نبن ان المتجهتين  $\overrightarrow{IC}$  و  $\overrightarrow{EF}$  مستقيمتين  
لدينا :

$$\overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AI}$$

$$= \overrightarrow{CA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB}$$

$$(1) \quad 2\overrightarrow{CI} = 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB} \quad \text{إذن : } \overrightarrow{CI} = \overrightarrow{CA} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \Leftrightarrow 2\overrightarrow{CI} = 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}$$

و لدينا :

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

$$(2) \quad \overrightarrow{EF} = 2\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AB}$$

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

خلاصة : المستقيمين  $(EF) \parallel (IC)$

## التمرين الرابع .04

1. لنبين ان  $\overrightarrow{IJ}$  و  $\overrightarrow{CE}$  و  $\overrightarrow{CG}$  مستوائية

يكفي ان نبين ان :

12

سلسلة رقم

تصحيح من طرف التلميذة : حباني هجر ثانوية: عمر بن عبد العزيز

تمارين : متجهات الفضاء



الصفحة

لدينا :

$$\vec{IJ} = \vec{IE} + \vec{EC} + \vec{CJ}$$

$$= \frac{1}{2}\vec{FE} + \frac{1}{2}\vec{CB} + \vec{EC}$$

$$= \frac{1}{2}\vec{GH} + \frac{1}{2}\vec{HE} + \vec{EC}$$

$$= \frac{1}{2}\vec{GE} + \vec{EC}$$

$$= \frac{1}{2}\vec{GC} + \frac{1}{2}\vec{CE} - \vec{CE}$$

$$= \frac{1}{2}\vec{GC} - \frac{1}{2}\vec{CE}$$

$$= \frac{-1}{2}(\vec{CG} + \vec{CE})$$

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

**خلاصة :**  $\vec{IJ}$  و  $\vec{CG}$  و  $\vec{CE}$  متساوية

