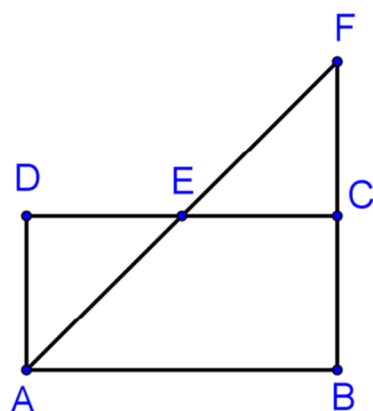


### التمرين الأول: 06 نقاط

الجزء الأول: نعتبر في المستوى الموجه المستطيل  $ABCD$  بحيث  $AD = \frac{1}{2}AB$  و  $\angle(AB; AD) = \frac{\pi}{2}$ , ولتكن النقطة  $E$  منتصف

القطعة  $[DC]$  والنقطة  $F$  نظيرة  $B$  بالنسبة إلى  $C$  كما هو موضح في الشكل المقابل:



1. عين القيس الرئيسي لكل زاوية من الزوايا الموجهة التالية:

$$\cdot (\overrightarrow{AD}; \overrightarrow{EA}), (\overrightarrow{CE}; \overrightarrow{BA}), (\overrightarrow{ED}; \overrightarrow{AB})$$

2. أ) يبين أن  $\angle(\overrightarrow{EF}; \overrightarrow{ED}) = \angle(\overrightarrow{ED}; \overrightarrow{EA}) = \frac{\pi}{4}$  ثم استنتج قيساً للزاوية الموجهة

ب) يبين أن النقاط  $A$ ,  $E$ ,  $F$  في استقامية.

الجزء الثاني :

1. ليكن  $\alpha'$  قيساً للزاوية الموجهة  $(\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v}) + (\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v}) + (\overrightarrow{u}; \overrightarrow{v})$  بحيث  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ , نضع

$$\checkmark \text{ يبين أن } \alpha' = \frac{9\pi}{4} \text{ ثم استنتاج أن } \alpha \text{ و } \alpha' \text{ قيسان لنفس الزاوية.}$$

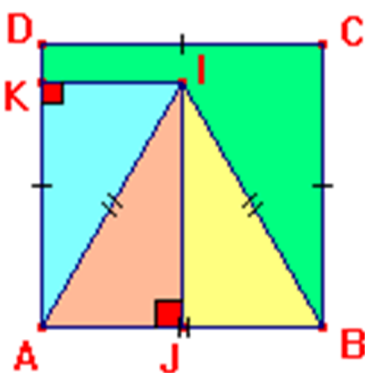
2. نعتبر المعادلة  $(E)$  ذات المجهول الحقيقي  $x$  التالية:  $\cdot (2\cos x - \sqrt{3}) \left( \sin x + \frac{\sqrt{2}}{2} \right) = 0$

✓ حل في المجال  $[0; 2\pi]$  المعادلة  $(E)$ .

### التمرين الثاني: 06 نقاط

مربع  $ABCD$  مربع طول ضلعه 1 و  $ABI$  مثلث متقارب الأضلاع. نسمي  $J$  و  $K$  المساقط العمودية للنقطة  $I$  على المستقيمين  $(AB)$  و  $(AD)$  على الترتيب كما هو موضح في الشكل المقابل:

1. احسب الجداءات السلمية التالية:



أ.  $\overrightarrow{AB} \overrightarrow{JI}$

ب.  $\overrightarrow{IJ} \overrightarrow{IA}$

ج.  $\overrightarrow{AD} \overrightarrow{AI}$

د.  $\overrightarrow{AC} \overrightarrow{DB}$

هـ.  $\overrightarrow{AJ} \overrightarrow{IK}$

2. المستوى منسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $\left(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}\right)$ . لتكن النقطة  $H$  منتصف القطعة المستقيمة  $[BC]$ .

أ. عين احداثي كل من النقط:  $A$ ,  $J$  و  $H$ .

$$\text{ب.} \quad \begin{aligned} & JH \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ 2 \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \text{ و } JA \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ & \text{ج. احسب الجداء السلمي } \overrightarrow{JH} \cdot \overrightarrow{JA}, \text{ ثم استنتج قيسا بالراديان لزاوية الموجهة } . \end{aligned}$$

### التمرن الثالث: 08 نقاط

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بـ:  $f(x) = \frac{x^3 - 5x}{x^2 + 3}$  تمثيلها البياني في المستوى المنسوب إلى المعلم المتعامد المتاجنس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1. أ) بين أن الدالة  $f$  فردية، ثم فسر النتيجة هندسيا.

$$\text{ب) احسب } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ و } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x).$$

$$2. \text{ أ) بين أنه من أجل } x \in \mathbb{R} \text{ ثم ادرس حسب قيم } x \text{ إشارة } f'(x) = \frac{(x^2 + 15)(x^2 - 1)}{(x^2 + 3)^2}.$$

ب) شكل جدول تغيرات الدالة  $f$ .

$$3. \text{ تحقق أنه من أجل } f(x) = x - \frac{8x}{x^2 + 3} : x \in \mathbb{R}$$

4. أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  ذات المعادلة  $y = x$  مقارب مائل  $L(C_f)$ ، ثم ادرس الوضع النسبي  $L(C_f)$  و  $L(\Delta)$ .

ب) بين أن المعادلة  $x^2 - 3 = 0$  تكافئ  $f'(x) = 1$ ، ثم استنتاج أن  $(C_f)$  يقبل مماسين موازيين  $L(\Delta)$ .

$$5. \text{ نقبل أنه من أجل } f''(x) = \frac{16x(9 - x^2)}{(x^2 + 3)^3} : x \in \mathbb{R}$$

✓ ب) يقبل ثلث نقط انعطاف يطلب تعين احداثي كل منها.

6. عين احداثيات نقط تقاطع  $(C_f)$  مع محوري الاحداثيات.

7. أ) أنشئ  $(\Delta)$ ، ثم ارسم  $(C_f)$ .

ب) ناقش بيانيا حسب قيم الوسيط الحقيقي  $m$  عدد حلول المعادلة:  $f(x) = m$ .