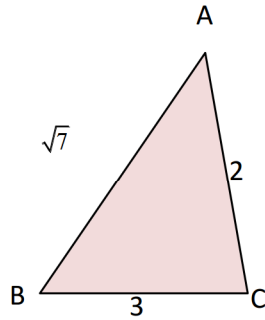


التمرين الأول: (5.5 نقطة)

نعتبر المثلث ABC (انظر الشكل جانبه)



1.5 ن

0.5 ن

1 ن

1.5 ن

1 ن

(1) احسب $\cos \hat{BAC}$ ثم $\sin \hat{BAC}$

(2) بين أن: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1$

(3) D نقطة من المستوى بحيث: $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}$

(أ) احسب: $\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC}$

(ب) بين أن: $(AC) \perp (DB)$

(4) لتكن I منتصف القطعة $[BC]$. احسب المسافة: AI

حلول:

(1) حساب $\cos \hat{BAC}$ ثم $\sin \hat{BAC}$:

لدينا حسب مبرهنة الكاشي في المثلث ABC :

$$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \times \cos \hat{BAC}$$

إذن

$$\cos \hat{BAC} = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \times AC}$$

$$= \frac{\sqrt{7}^2 + 2^2 - 3^2}{2 \times \sqrt{7} \times 2}$$

$$= \frac{7 + 4 - 9}{4\sqrt{7}}$$

$$= \frac{2}{4\sqrt{7}}$$

$$= \frac{\sqrt{7}}{14}$$

(2) لنبين أن: $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1$

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos \hat{BAC}$$

$$= 2\sqrt{7} \times \frac{\sqrt{7}}{14}$$

نعلم أن:

$$= \frac{14}{14} = 1$$

(3)

أ -

$$\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} = \left(\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}\right) \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$= \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{6}\overrightarrow{AC}^2$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{6}AC^2$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{6}4$$

$$= 1$$

ب -

$$\overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{AC} = (\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB}) \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$= -\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$= -1 + 1$$

$$= 0$$

وبالتالي: $(AC) \perp (DB)$

استنتاج: $\sin \hat{BAC}$

نعلم أن: $\sin^2 \hat{BAC} + \cos^2 \hat{BAC} = 1$

إذن: $\sin^2 \hat{BAC} = 1 - \cos^2 \hat{BAC}$

وبالتالي:

$$\sin \hat{BAC} = \sqrt{1 - \cos^2 \hat{BAC}} \text{ ou } -\sqrt{1 - \cos^2 \hat{BAC}}$$

وحيث أن قياسات زوايا مثلث لا تتعدى 180 درجة فإن:

$$\sin \hat{BAC} \geq 0$$

$$\sin \hat{BAC} = \sqrt{1 - \cos^2 \hat{BAC}}$$

$$= \sqrt{1 - \left(\frac{\sqrt{7}}{14}\right)^2}$$

$$= \sqrt{1 - \left(\frac{1}{2\sqrt{7}}\right)^2}$$

$$= \sqrt{1 - \frac{1}{28}}$$

$$= \sqrt{\frac{27}{28}}$$

$$= \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{7}}$$

$$= \frac{3\sqrt{21}}{14}$$

وأخيرا:

(4) حساب AI

حسب مبرهنة المتوسط فإن:

$$AB^2 + AC^2 = 2AI^2 + \frac{BC^2}{2}$$

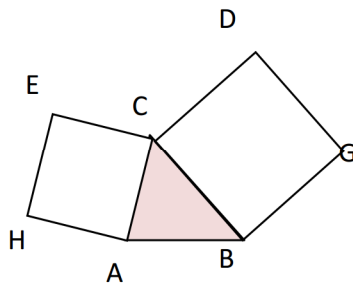
$$AI^2 = \frac{AB^2 + AC^2 - \frac{BC^2}{2}}{2} \text{ : ومنه}$$

$$AI = \sqrt{\frac{AB^2 + AC^2 - \frac{BC^2}{2}}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{\sqrt{7}^2 + 2^2 - \frac{9}{2}}{2}}$$

$$= \sqrt{\frac{13}{4}}$$

$$= \frac{\sqrt{13}}{2}$$



التمرين الثانى: (4 نقط)

ABC مثلث. ننشئ خارجه مربعين (انظر الشكل)

$$(1) \text{ بين أن: } \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = -\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CE}$$

(2) بين أن: $(EB) \perp (AD)$

(3) بين أن : $AD = EB$

حلول:

(1) لدينا:

$$\begin{aligned}\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} &= CA \times CB \times \cos \hat{BCA} \\ &= CD \times CE \times \cos(180^\circ - \hat{DCE}) \\ &= -CD \times CE \times \cos(\hat{DCE}) \\ &= -\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CE}\end{aligned}$$

ومنه:

$$A\hat{C}B + B\hat{C}D + D\hat{C}E + E\hat{C}A = 360^\circ$$

$$180^\circ + \hat{ACB} + \hat{DCE} = 360^\circ$$

$$A\hat{C}B + D\hat{C}E = 180^\circ$$

$$A\hat{C}B = 180^\circ - D\hat{C}E$$

(3) حسب مبرهنة الكاشي في المثلثين: ADC و EBC لدينا:

$$\begin{aligned} AD^2 &= CA^2 + CD^2 - 2CA \times CD \cos \hat{ACD} \\ &= CE^2 + CB^2 - 2CE \times CB \cos(90^\circ + \hat{ACB}) \\ &= CE^2 + CB^2 - 2CE \times CB \cos(\hat{ECB}) \\ &= EB^2 \end{aligned}$$

$$AD^2 = EB^2$$

$$AD = EB$$

$$\begin{aligned}\overrightarrow{EB} \cdot \overrightarrow{AD} &= (\overrightarrow{EC} + \overrightarrow{CB}) \cdot (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CD}) \\ &= \overrightarrow{EC} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{EC} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{CD} \\ &= 0 - \overrightarrow{CE} \cdot \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB} \cdot \overrightarrow{AC} + 0 \\ &= 0\end{aligned}$$

(2

التمرين الثالث: (7 نقط)

نعتبر الدالتين: $f(x) = x^2 - 2x - 3$ و $g(x) = \frac{-x-7}{x+1}$

1.5 حل في $\mathbb{R}$ المعادلة: $x^3 - x^2 - 4x + 4 = 0$ (لاحظ أن 1 حل خاص للمعادلة)

2) بين أنه لكل $x \neq -1$ لدينا: $f(x) = g(x)$ تكافئ: $x^3 - x^2 - 4x + 4 = 0$

(3) أنشئ منحني كل من f و g في نفس المعلم المتعامد الممنظم $(0; \vec{i}; \vec{j})$

4) حل ميانبا المتر احة: $f(x) \leq g(x)$

حلول:

$$\begin{array}{r|l} x^3 - x^2 - 4x + 4 & x - 1 \\ \hline x^3 - x^2 & x^2 - 4 \\ \hline -4x + 4 & \\ -4x + 4 & \\ \hline 0 + 0 & \end{array}$$

(1) بما أن 1 حل خاص للمعادلة فإن الحدودية تقبل القسمة على $x - 1$ فإن:

$$x^3 - x^2 - 4x + 4 = 0 \quad \text{تعني:}$$

$$(x - 1)(x^2 - 4) = 0$$

$$x - 1 = 0; \text{ou}; x^2 - 4 = 0$$

$$x = 1; \text{ou}; x = 2; \text{ou}; x = -2 \quad \text{لكل } x \neq -1 \quad (2)$$

$$f(x) = g(x)$$

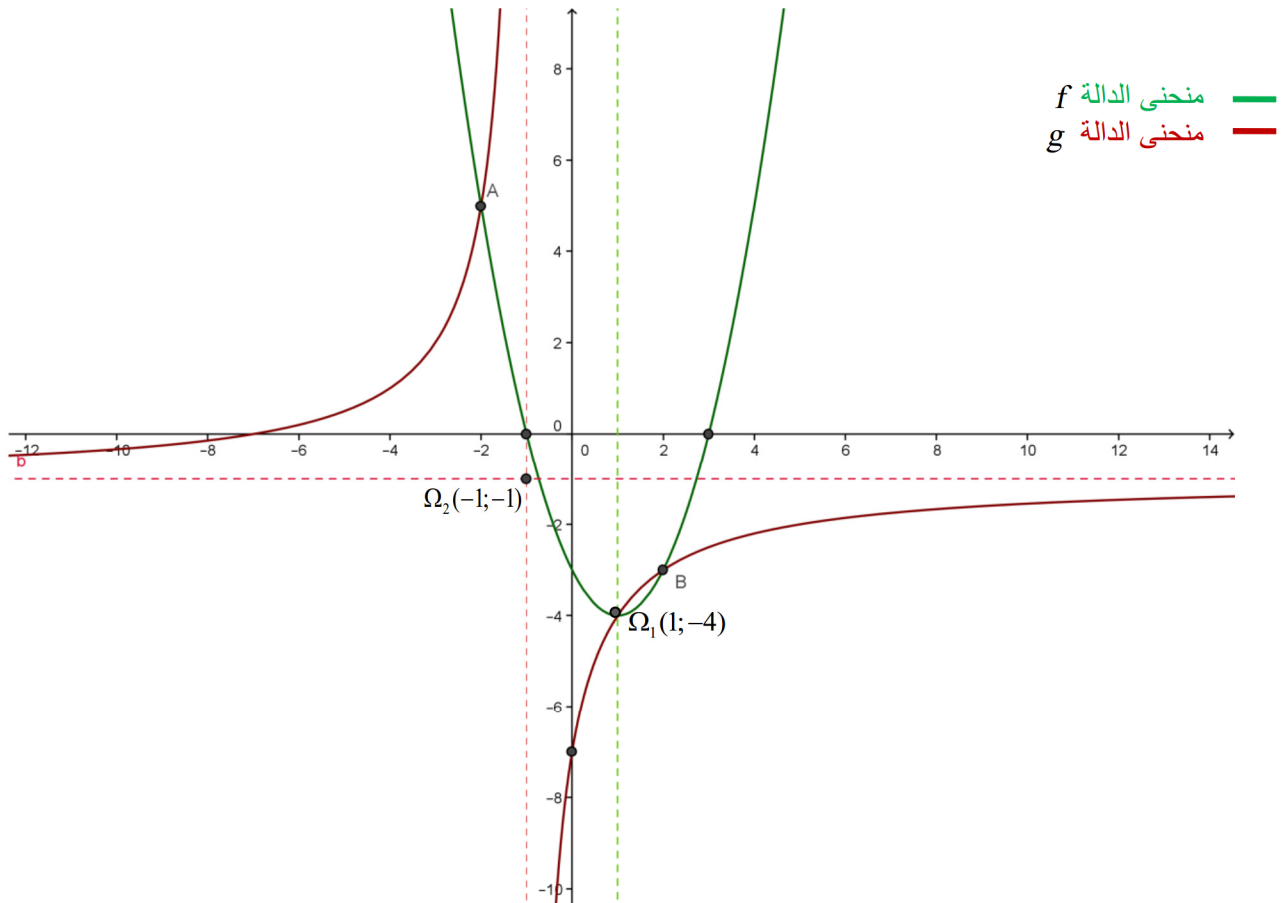
$$\frac{-x - 7}{x + 1} = x^2 - 2x - 3$$

$$(x + 1)(x^2 - 2x - 3) = -x - 7$$

$$x^3 - 2x^2 - 3x + x^2 - 2x - 3 = -x - 7$$

$$x^3 - x^2 - 4x + 4 = 0$$

(3) منحنى الدالة f شلجم رأسه $\Omega_1(1; -4)$ ومحور تماثله المستقيم ذو المعادلة: $x = 1$ ومنحنى الدالة g هذلول مركزه $\Omega_2(-1; -1)$ ومعادلتا مقاربييه هما: $x = -1$ و $y = -1$



(4) حلول المتراجحة: $f(x) \leq g(x)$ مبيانيا هي أفاصيل النقط التي يكون فيها منحنى f أسفل منحنى g
 $s = [-2; -1[\cup [1; 2]$

التمرين الرابع: (3.5 نقطة)

نعتبر الدالة المعرفة بمايلي: $f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$

0.5 ن

(1) تحقق من أن الدالة f معرفة على $\mathbb{R}$

0.75 ن

(2) أ- بين أن الدالة f تزايدية على المجال $]-\infty; 0]$

0.75 ن

ب- بين أن الدالة f تناقصية على المجال $[0; +\infty[$

0.5 ن

(3) ضع جدول تغيرات f على $\mathbb{R}$

1 ن

(4) بين أن الدالة f تقبل قيمة قصوى على $\mathbb{R}$ حددها.

حلول:

(1) بما أن لكل x من $\mathbb{R}$: $x^2 + 1 \geq 1 > 0$ فإن f معرفة على $\mathbb{R}$

(2) ليكن x_1 و x_2 عنصرين **مختلفين** من $\mathbb{R}$ بحيث $x_1 < x_2$

أ - لنبين أن $f(x_1) < f(x_2)$ على $]-\infty; 0]$

ب- لنبين أن $f(x_1) > f(x_2)$ على $[0; +\infty[$

$$x_1 < x_2 < 0$$

$$x_1 > x_2 > 0$$

$$x_1^2 > x_2^2$$

$$x_1^2 > x_2^2$$

$$x_1^2 + 1 > x_2^2 + 1$$

$$x_1^2 + 1 < x_2^2 + 1$$

$$\frac{1}{x_1^2 + 1} < \frac{1}{x_2^2 + 1}$$

$$\frac{1}{x_1^2 + 1} > \frac{1}{x_2^2 + 1}$$

$$f(x_1) < f(x_2)$$

$$f(x_1) > f(x_2)$$

إذن f تزايدية قطعاً على المجال $]-\infty; 0]$

إذن f تناقصية قطعاً على المجال $[0; +\infty[$

(3) جدول تغيرات f على $\mathbb{R}$:

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f(x)$		1	

(4) بما أن f تزايدية على المجال $]-\infty; 0]$ و تناقصية على المجال $[0; +\infty[$ فإنها تقبل قيمة قصوى عند 0 وهي $f(0) = 1$