

التمرين الأول: 5.5 نقط

نعتبر المثلث ABC (انظر الشكل جانب) ABC

$$(1) \text{ احسب } \sin B\hat{A}C \text{ ثم } \cos B\hat{A}C$$

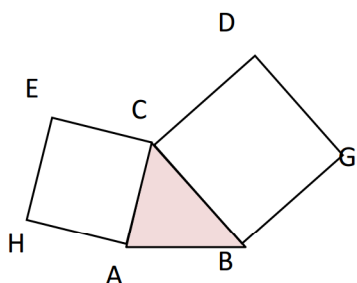
$$(2) \text{ بين أن: } \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 1$$

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

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

$$(ب) \text{ بين أن: } (AC) \perp (DB)$$

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



التمرين الثاني: (4 نقط)

ننشئ خارجه مربعين (انظر الشكل) ABC مثلث .

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

$$(2) \text{ بين أن: } (EB) \perp (AD)$$

$$(3) \text{ بين أن: } AD = EB$$

- التمرين الثالث: (7 نقط)
- نعتبر الدالتين: $g(x) = \frac{-x-7}{x+1}$ و $f(x) = x^2 - 2x - 3$
- (1) 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: $f(x) = g(x)$ تكافى:
- (3) أنشئ منحني كل من f و g في نفس المعلم المتعامد المنظم $(o; \vec{i}; \vec{j})$
- (4) حل مبيانيا المتراجحة: $f(x) \leq g(x)$

التمرين الرابع: (3.5 نقط)

نعتبر الدالة المعرفة بمايلي:

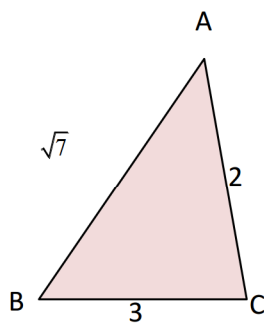
$$(1) \text{ تحقق من أن الدالة } f \text{ معرفة على } \mathbb{R}$$

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

$$\text{ ب- بين أن الدالة } f \text{ تناسبية على المجال } [0; +\infty]$$

$$(3) \text{ ضع جدول تغيرات } f \text{ على } \mathbb{R}$$

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



- ن 1.5
ن 0.5
ن 1
ن 1.5
ن 1

(التمرين الأول: 5.5 نقط)

نعتبر المثلث ABC (انظر الشكل جانبها)

$$(1) \text{ احسب } \sin B\hat{A}C \text{ ثم } \cos B\hat{A}C$$

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

$$(3) \text{ نقطة من المستوى بحيث: } D \text{ لتكن } D \text{ منتصف القطعة } [BC]. \text{ احسب المسافة: } AI$$

$$(4) \text{ احسب: } \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC}$$

$$(5) \text{ بين أن: } (AC) \perp (DB)$$

$$(6) \text{ احسب المسافة: } AI$$

حلول:

$$(1) \text{ حساب } : \sin B\hat{A}C \text{ ثم } \cos B\hat{A}C$$

لدينا حسب مبرهنة الكاشي في المثلث ABC

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

إذن

$$\cos B\hat{A}C = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \cdot AC}$$

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

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

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

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

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

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = AB \times AC \times \cos B\hat{A}C$$

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

نعلم أن:

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

(3)

- ب

$$\begin{aligned} \overrightarrow{DB} \cdot \overrightarrow{AC} &= (\overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AB}) \cdot \overrightarrow{AC} \\ &= -\overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} \\ &= -1 + 1 \\ &= 0 \end{aligned}$$

وبالتالي: $(AC) \perp (DB)$

- أ

$$\begin{aligned} \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{AC} &= \left(\frac{1}{3} \overrightarrow{AB} + \frac{1}{6} \overrightarrow{AC} \right) \cdot \overrightarrow{AC} \\ &= \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} + \frac{1}{6} \overrightarrow{AC}^2 \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{6} AC^2 \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \cdot 4 \\ &= 1 \end{aligned}$$

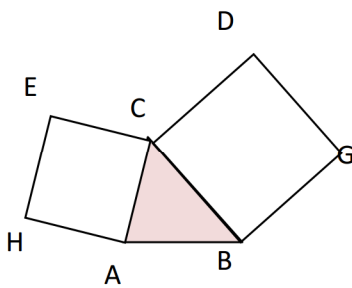
حساب AI (4)

حسب مبرهنة المتوسط فإن:

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

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

$$\begin{aligned} AI &= \sqrt{\frac{AB^2 + AC^2 - \frac{BC^2}{2}}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{\sqrt{7}^2 + 2^2 - \frac{9}{2}}{2}} \\ &= \sqrt{\frac{13}{4}} \\ &= \frac{\sqrt{13}}{2} \end{aligned}$$



التمرين الثاني: (4 نقاط)

ABC مثلث . ننشئ خارجه مربعين (انظر الشكل)

$$\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = -\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CE}$$

$$(EB) \perp (AD) \quad (2)$$

ن 1.5

ن 1

ن 1.5

$$AD = EB \quad (3)$$

حل:
لدينا: (1)

$$\begin{aligned} \overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} &= CA \times CB \times \cos B\hat{C}A \\ &= CD \times CE \times \cos(180^\circ - D\hat{C}E) \\ &= -CD \times CE \times \cos(D\hat{C}E) \\ &= -\overrightarrow{CD} \cdot \overrightarrow{CE} \end{aligned}$$

ومنه:

$$\begin{aligned} A\hat{C}B + B\hat{C}D + D\hat{C}E + E\hat{C}A &= 360^\circ \\ 180^\circ + A\hat{C}B + D\hat{C}E &= 360^\circ \\ A\hat{C}B + D\hat{C}E &= 180^\circ \\ A\hat{C}B &= 180^\circ - D\hat{C}E \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned} AD^2 &= CA^2 + CD^2 - 2CA \times CD \cos A\hat{C}D \\ &= CE^2 + CB^2 - 2CE \times CB \cos(90^\circ + A\hat{C}B) \\ &= CE^2 + CB^2 - 2CE \times CB \cos(E\hat{C}B) \\ &= EB^2 \end{aligned}$$

$$AD^2 = EB^2$$

$$AD = EB$$

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

(2)

التمرين الثالث: (7 نقاط)

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

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

ن 1.5

(2) بين أنه لكل $x \neq -1$ لدينا: $f(x) = g(x)$ تكافى:

ن 1

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

ن 3

ن 1.5

(4) حل مبيانيا المتراجحة: $f(x) \leq g(x)$

حلول:

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

$$\begin{array}{r} x^3 - x^2 - 4x + 4 \\ \underline{-x^3 + x^2} \\ -4x + 4 \\ \underline{-4x + 4} \\ 0+0 \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} x-1 \\ x^2-4 \end{array} \right.$$

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

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

$$x-1=0; ou; x^2 - 4 = 0$$

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

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

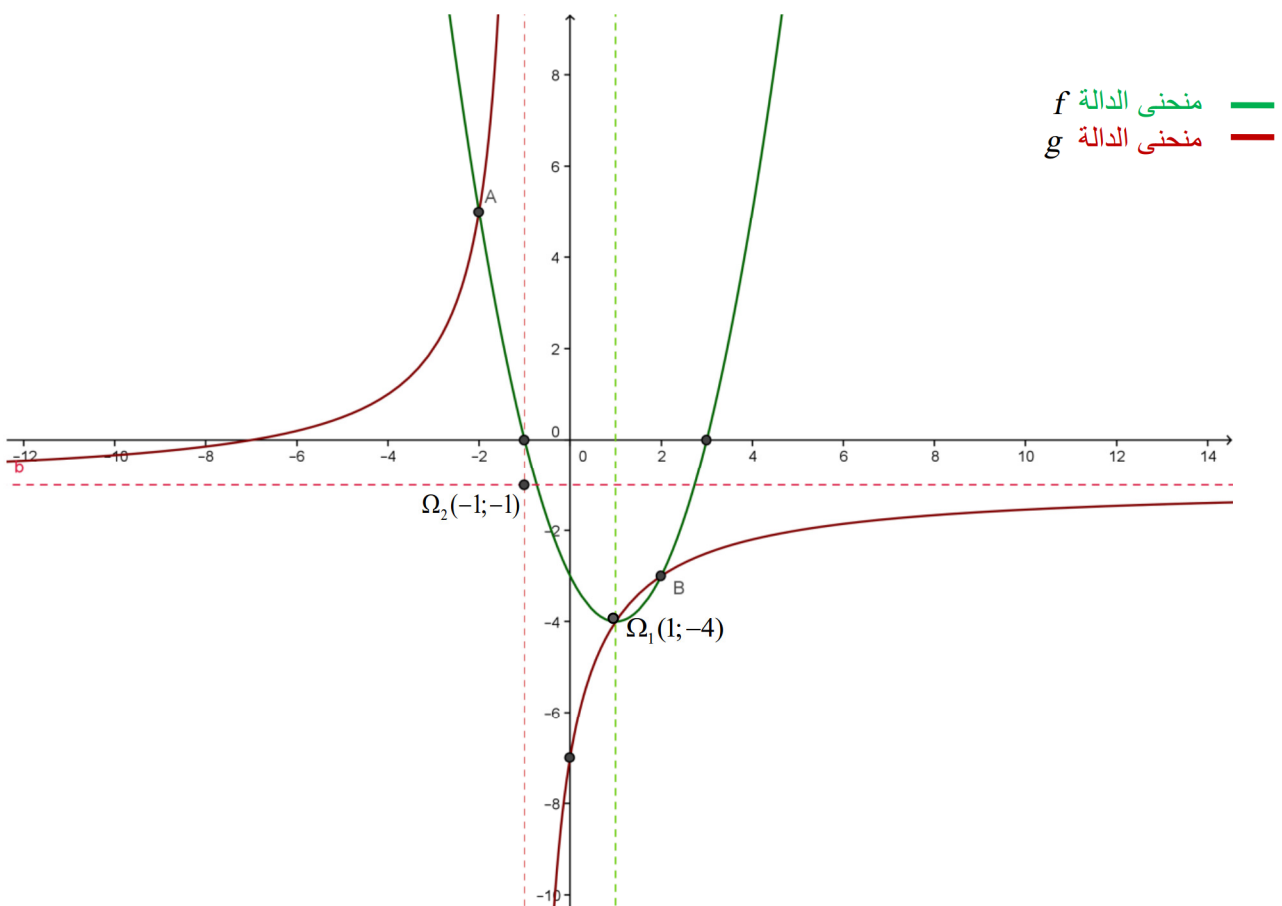
$$\frac{-x-7}{x+1} = x^2 - 2x - 3$$

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

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

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

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



(4) حلول المترابجة: $f(x) \leq g(x)$ مبيانيا هي أفالصيل النقاط التي يكون فيها منحى f أسفل منحى g
 $s = [-2; -1[\cup [1; 2]$

التمرين الرابع: (3.5 نقط)

نعتبر الدالة المعرفة بمايلي:

$$f(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$$

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

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

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

3) ضع جدول تغيرات f على \mathbb{R}

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 عناصران مختلفان 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 $[0; +\infty]$

$$x_1 > x_2 > 0$$

$$x_1^2 > x_2^2$$

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

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

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

$$x_1 < x_2 < 0$$

$$x_1^2 > x_2^2$$

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

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

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

إذن f تناظرية قطعا على المجال $[0; +\infty]$

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

(3) جدول تغيرات f على \mathbb{R} :

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

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